

A TO A

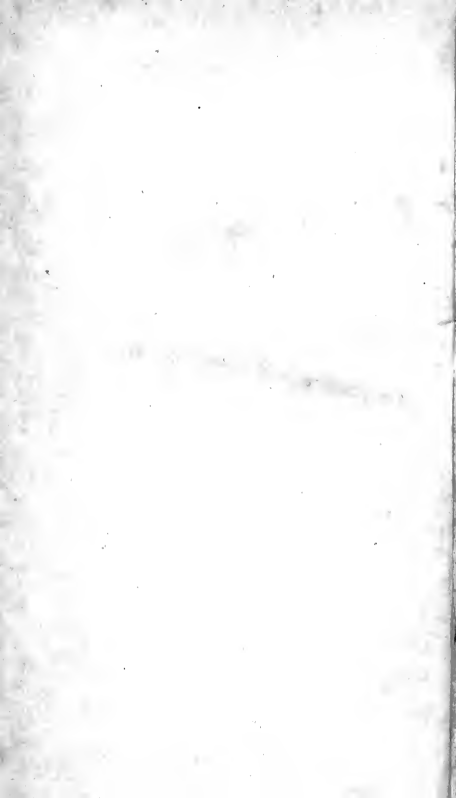


bibliotheek

neturelis nationaal natuurhistorisch museum

Lug. Dulevis





Friedrich Bildebranbt's,

weiland der Arzneikunde und Weltweisheit ordentt. öffentl, Cehrers an der Universität zu Erlangen, königl. preuß. Hofraths, Mitgliedes vieler gelehrter Akademien und Gesellschaften,

Sandbuch

ber

Anatomie des Menschen.

Rierte

umgearbeitete und fehr vermehrte Ausgabe

beforgt von

Ernft Beinrich Beber,

ordentlichem Professor ber Anatomie an der Universität zu Leipzig, der Med. und Philos. Dr., corresp. Mitgliede der königlichen Afademien der Wissenschaften zu Berlin und Turin; so wie auch der natursorschenden und medicinischen Gesellschaften zu Leipzig, Dresden, halle, Erlangen, Moskau und Stockholm.

Dritter Banb.

Das Gefåß= und Nervenfyftem.

Braunschweig,
Bertag der Schulbuchhandlung.
1831.





Borrebe

gum britten Banbe.

Bei genauer Bergleichung wird man finden, daß diefer Band mehr Zusage und eine vollkommnere Umarbeitung bedurfte und erhalten hat, als der zweite Band. Bei den bis Seite 123 reichenden Betrachtungen über ben Bau, die Berbreitung und die Wirkungsart der Arterien, Benen und Lymphgefäße konnte das, was in der alteren Ausgabe des Handbuchs enthalten war, nicht mehr als die in andern Buchern vorkommenden Notizen benutt werden. Bei der Lehre vom Baue des Berdens mußte eine fritische, burch eigne Untersuchungen unterftute Bergleichung der von Gerdy neuerlich gegebenen Beschreibung mit den muhevollen Untersuchungen Wolffs und anderer Una= tomen angestellt, und der ganzen Darstellung eine andere Form gegeben werden. Bei der Beschreibung des Arterienspstems wurden die Berte von Mung, Tiedemann, Langenbed und von andern benugt, bei der des Benenspstems ift alles das hinzugethan worden, was man Breschet verdankt. Die Ab= weichungen ber Arterien von der Regel find fur ben Chirurgen du wichtig, als daß sie hier übergangen werden durften. Zusammenstellung dieser Abweichungen aber, bei welchen vorzüglich Meckel's und Otto's wichtige Werke zum Grunde gelegt, zugleich aber viele einzelne Schriften und Abhandlungen benutzt worden find, ift herrn Ufmann zuzuschreiben. Die Einleitung zur Beschreibung bes Nervenspftems ift, wie alle Diefe Ginleitungen, von mir neu ausgearbeitet worden. Das Gehirn und Ruckenmark hat, feitbem die lette Ausgabe biefes Bandbuchs erschienen ift, fo viele, zum Theil fehr ausgezeich= nete Unatomen beschäftigt, unter andern Bengel, Gall, Reil, Carus, Dollinger, Medel, Tiedemann, Burbach, Treviranus, Serres, Rofenthal, Desmoulin, Lan= genbed, Laurencet und Rolando, daß diefe Lehre eine gang neue Geffalt erhalten mußte. Dabei fonnten nur Rolando's Werke über bas Rudenmart und über bas verlangerte Mark, nicht aber bas furglich erschienene Berk beffelben über das große Gehirn benutt werden. Endlich mußte aber auch die Beschreibung der Nerven nach den wichtigen neuen Untersuchungen Bocks über das fünfte Nervenpaar und über Die Rudenmarkenerven, ferner nach den Bereicherungen, die Diefe Lehre durch die Arbeiten von Munnite, Gall, G. Bell, Lobstein, Jacobson, Baur, Tiedemann, Treviranus, Buger, Gerres, Desmoulin, Rolando, Bellingeri, Gog, Birgel, Arnold, Langenbedt und 3. Muller er= halten hat, berichtigt, und zum Theil umgestaltet werden. Da nun diese Darftellung des Gefaß = und Rervenfostems bei fo vielen Zusäten einen großeren Raum einnimmt, als ber vorhergehende Band, fo ift es nothig geworden, von dem Plane, Die Eingeweidlehre mit biefer Lehre in einem Bande zusammen ju faffen, abzugehen. Die Gingeweidlehre, an welcher fortwahrend gedruckt wird, wird vielmehr eben fo, wie in der fruhern Musgabe, den vierten Band ausmachen, in welchem außerdem auch die Entwickelungsgeschichte des Menschen abgehandelt werden soll.

Ernst Heinrich Weber.

Inhalt des dritten Bandes.

Biertes Buch. Bon bem Gefäffysteme.

Geite

Schriften über das gange Gefäßinftem G. 3. - Schriften über Diejenige Abtheilung des Gefäßinftems, in welcher ber Rreistauf gefchieht G. 3. - Schriften über mechanische und physiologische Untersuchuns gen über den Rreislauf G. 3. - Schriften über den Bufammenhang ber Mrterien und Benen unter einander durch die haargefaße, und über den Bufammenhang berfelben mit den Sohlen und Dberflachen des Rorpere durch bie Poren G. 4. - Schriften über ben herzbeutel, das herz und die Entwickelung deffelben S. 5. - Ueber die Arterien G. to. - Schriften über allgemeinere Berhalts niffe ber Arterien, ihre Saute und beren Organe G. 10. - Schriften über die Abweichungen im Berlanfe der Arterien G. 11. - Schriften über die Lebenseigenschaften ber Arterien G. 11. - Beichreibungen des Arterienfuftems G. 12. - Abbitdungen des Arteriensuftems G. 12. - Ginige Schriften über die ver-gleichende Angtomic der Arterien G. 12. - Gehriften über die Benen G. 13. -Schriften über die Ubtheilung des Gefäßinftems, in welcher ber Rreislauf nicht geschieht, oder über die Lymphaefage G. 14. - Ueber das Lymphgefäßinftem oder über gauge Abtheilungen deffelben S. 14. — Ginige befondere Schriften über einzelne, die Lehre von den Emmuhgefagen betreffende Gegenstande G. 19. - Ueber die Mustelfafern und Rlappen der Emmphgefafe S. 19. - Schriften nber die Communication berfelben mit den Benen G. 19. - Schriften über bie Lumphdrufen G. 20. - Schriften über ben Duotus thoracicus G. 20. - Schriften über die Lymphgefage einzelner Organe G. 21. - Ueber die vergleichende Anatomie der Lymphgefage G. 21.

Ueber bas Gefäßsystem im Allgemeinen.

Gefäße bes Körpers im weiteren Sinue des Wortes S. 22. — Abern, ober Gefäße im engeren Sinne des Bortes. Blutgefäße, oder Gefäße, in welchen der Kreislauf geschieht, und Lymphgefäße, oder Gefäße, in welchen sich Gafte bewegen, die sich auf dem Wege befinden, um in den Kreislauf ju gelangen S. 23. — Beräge des Kreislauf S. 25. — Berschiedenheit der Arreien und der Benen S. 26. — Ueber die im Gefäsinkeme vorkommenden Bentite S. 28. — Definition der Arterien und der Benen S. 29. — Beweise für den Kreislanf des Bluts S. 30.

Pagrgefäße....

33

Bedeutung des Worts Haargefäß E. 33. — Ihre Wände G. 35. — Berschiedene Menge dersetben in verschiedenen Theilen G. 35. — Nugen der verschiedenen Cintichtung der Haargefäßenche E. 37. — Geschindigkeit des Anteinen Gangefäßen G. 39. — Hindernise der Blutbewegung, welche aus der Reibung an den Wänden entstehen G. 41. — Haargefäße in verschiedenen Gesweben G. 42. — Messungen des Durchmessers der Haargefäße G. 44. — Gestat der Blutgefäßnehe, die nicht zu den allerkleinsten gehören. — Berschiesenheit der Haargefäßnehe, die nicht zu den allerkleinsten und in Krantheiten G. 47. — Giebt es Gefäße des Kreislaufs, die nur Blutvasser sühren S. 48. — Ueber die Dessungen, durch welche etwas aus den Blutgefäßen heraus, oder in sie eindringen fann G. 50. — Es giebt an den Blutgefäßen keine offinen Enden G. 51. — Die Absonderung scheint durch Poren zu geschehen G. 52. —

180 .	Geite
Ueber die Rrafte, durch welche etwas aus den Blutgefägen ugaerieben der in fie hineingezogen werden kann G. 55. — Durchschwigung durch die Poren der	ı
Saute G, 54.	
Arterien und Benen	-
Bahl ber Theilungen in kleinere Zweige S. 57. — Lage ber Arterien an Stel len, wo fie vor Druck und Dehnung geschützt find S. 58. — Größe der Söhl bes Arteriensustems in den Stämmen und Zweigen S. 58. — Geschwindigkei	e
des Blutlaufs in den Stämmen und Zweigen ber Arterien G. 50 Roffigfei	t
der Arterienwände S. 60. — Säute der Arterien S. 62. — Augere Sau berselben S. 62. — Mittlere Saut derselben S. 65. — Innerste Saut der Arterien S. 65. — Berschiedenheit der Mennungen über die Zahl der Saut	:
der Arterien G. 67. — Mußen der drei Hante der Arterien G. 67. — Pule der Arterien G. 67. — Rusen der Elasticität der Arterien G. 69. — Druck welchen die Arterien vom Blute auszuhalten haben G. 70. — Gefäße und Mer-	,
ven ber Arterien S. 71. — Fähigfeit der Arterien, schmerzhaft zu werden S. 73. — Fähigkeit der Arterien zu Lebensbewegungen S. 74. — Entslehung, Wachst thum, Krankheiten und Wiederherstellung verletzter Arterien S. 79.	
Wenen	. 83
Körperbeuen im Allgemeinen. Communication der Körpervenen unter einander S. 84. — Klappen der Körpervenen S. 84.	83
	. 86
Lungenvenen im Allgemeinen	=
bungevermögen in den Benen G. 91. — Lebenebewegung ber Benen G. 92. — Bitbungevermögen ber Benen und Rrantheiten berfelben G. 93.	•
Rumin had fa fa	. 94
Enmyhgefage	. 94 ,
munication ver zagireichen Stamme, in welche fie an den nieisten Stellen der	3
- Körpere getheilt bleiben G. 96. — Festigkeit und Ausbehnbarkeit der Wändle ber Lymphgefäße G. 97. — Jahl und Beschaffenheit der häute der Lymphgefäße S. 98. — Durchmesser aller Lymphgefäße zusammengenommen G. 99. —	<u>.</u>
Mechanismus und Rrafte, wodurch die Ginfaugung geschieht G. 00 Das	š
lebendige Bewegungsvermögen ber Lynuphgefäße wirft nicht auf biefelbe Weije wie bas ber Musteln G. 100. — Einige Anatonien halten die Einsaugung für die	
Wirtung einer tobten haarrohrchenfraft G. 101. — hypothefen, um fich bat Bermogen einzusaugen, als ein lebendiges vorzustellen G. 101. — Anfang der	
Lymphgefaße an den verfchiedenen Stellen des Körvers S. 102. — Giebt es	}
fichtbare Deffnungen, wodurch die Lumphgefage, namentlich an ben Botten ber Be.	1
wo aus eingeblasene Luft and eingetriebenes Queeffilber leicht in die Lymphgefage ubergeht? S. 104. — Zwischen ben Blutgefägen und Lymphgefägen findet tein	•
folder Bufanimenhang Statt, Dag mabrend des Lebens eine Stroniung von Blut	1
burch die Lyniphgefaße geschehende Ginfaugung G. 106. — Bortgang ber Saug-	
abern S. 106. — Große der Lymphgefage bei ihrem Fortgange durch verschie- dene Theile S. 107. — Berichiedenheit hinsichtlich ihrer Communicationen unter	
einander G. 107. — Stellen des Rorpers, wo die Saugadern in größter Menge,	
wo fie in geringerer Menge vorkommen, und enblich wo fie gar nicht gefunden werden G. 107.	
Lymphdrüfen	108
Ehelle des Korpers, an welchen die Lymphdrusen liegen S. 108. — Jahl und Größe bersclben an verschiedenen Stellen des Körpers S. 108. — Hullen der	
Lymphdrufen G. 108. — Befestigung berseiben G. 109. — Ihr innerer Bau G. 109. — Bertauf ber Lymphgefäße burch die Lymphdrufen G. 109. — Es	
giebt in ben Lynuphdrufen feine Bellen, welche etwas andere als bloge Erweite- rungen der durch fie hindurch geheuden Lynuphgefage, und welche fo von den	
Lymphgefäßen getrennt waren, bag fie mit ihnen in teiner gang offenen Berbin- bung ftanben G. 111. — Berfchiedene Beschaffenheit der Lymphbrufen bei den	
Delphinen und Ballfischen G. 113 Die Lumphdrufen find bei dem Menichen	

Seite

in größter Mei vorhanden, und überhaupt nur bei den Saugethieren fehr ausgebildet, bei den Bogeln fehlen fie fast gang, und bei den Umphibien und Siichen find fie gar nicht vorhanden S. 113. — Lymphgefägnehe icheinen dafelbst ihre Stelle ju vertreten S. 113.

Endianna ber Lymphgefäße.

113

Db es fleine Lymphgefage gebe, die noch nicht ju größeren Gtammen gufammenactreten find, und welche bie von ihnen eingefaugte Tluffigfeit in fleine Benen ergiffen, ober, mas beinahe daffelbe ift, ob es einfaugende Enden ber Benen gede G. 114. - Es findet feine folche Berbindung von Enniphgefagen und Benen innerhalb der Lumphdrufen Statt, daß die Gafte bafelbit aus ben Lumphgefagen in die Benen hinnber fliegen G. 114. - Bei dem fo oft beobachteten Uebergange eingesprister Fluffigfeiten aus ben gumphgefagen ber Lymphdrufen in die Benen deuten mehrere Erscheinungen eine Berreifung an G. 116 .- Die von Tohniann angegebenen Grunde widerlegen bie Unnahme einer Berreigung nicht G. 118. - Der Uebergang findet vielleicht auch durch orweiterte Poren Statt, die der Lumphe mahrend des Lebens hinreichenden Biderfland leiften, und nur einen Uebergang von Gaften aus den Lomphgefägen in die Benen, und umgefehrt (durch eine Urt von Absonderung, nicht durch ein Ueberftromen) geftatten G. 119. - Die Lymphgefägftamme icheinen fich nicht an andern Stellen ale an den hinter ben Schluffelbeinen gelegenen in größere Beuen ju öffnen G. 120. Der Ductus thoracious ift mahricheinlich beswegen im Berhaltniffe ju den großen Durchmeffern aller Lymphgefäßftamme jufammengenommen fo flein, weil in ben Enmphdrufen affimilirte Gafte durch eine Absonderung in die Blutgefage ubergehen G. 121. — Bon den Bogeln, wo nach Johmann und Lauth 'eine" fichtbare Ginmundung großer Lymphgefage in verschiedene große Benen Statt findet, darf man nicht auf die Gaugethiere und auf den Menfchen fchliegen, benir den Bogeln fehlen die Emmphorusen fast gang, und die Giurichtung bes Lymph- fr gefäsinfteme-ift alfo eine andere G. 121. - Rrantheiten der Enmphgefage G. 121:

Das Herz.

Geffalt und Lage des herzens G. 124. — Gewicht deffelben G. 125.— Der herzbeutel S. 127. - Mugen des Bergbeutels S. 127. - Das Bergdeutelmaffer G. 128. -Gefage und Derven des Bergbeutele G. 129. - Die vier Abtheilungen bes Bergene und Die Furchen, durch wetche diefelben ichon von außen unterschieden werden fonnen G. 139. - 3med der vier Sohien G. 130. - 3med ber rechten und der linten Serghalfte G. 131. - Die obere dunnwandige Berghalfte, oder Die-zwei Bortammern, atria, und die untere didwandige Berghalfte, ober die zwei Bergfammern, ventriculi G. 132. - Fleischfafern ber vier Abtheilungen des herzens G. 135. - Große ber Sohlen des Bergens 134. - Die Sohlen der rechten Berghalfte find mahrend des Lebens eben fo weit ale die Der linten G. 134. - Deffe nungen an den vier Berghohlen und Rlappen an einigen Diefer Definungen G. 135. - Rlappen an' ber Grenze ber Rammern und ber Borhofe G. 136. - Rugen der warzenformigen Musteln berfelben G. 137. - Befeftigungepuntte ber Bleifch. fafern des herzens G. 138. - Die drei halbmondformigen Rlappen am Musgange jeber Bergkammer in die mit ihr gusammenhangende Arterie G. 139. -Ueber Die Birtungsart und den Berlauf der Fleischfafern des herzens im Mugemeinen G. 139. — Fleischfasern der Borgoje G. 141. — Angemeine Beichreis Specieuc Befdreibung bes bung ber Fleischfafern ber Rammern G. 143. -Berlaufs der Fleischfasern der Bergkammern G. 144. — Rejultate dieser speeiellen Beschreibung. Die Beschreibungen verschiedener Unatomen unter einander verglichen G. 150. -Berlauf ber Tleifchfafern an ber Scheidewand ber Rammern G. 150. - Berichiedener Anatomen Beichreibung bes Busammenhangs und ber Lagen ber Bleifchfafern ber Bergfammern G. 151.

Beidreibung der vier Abtheilungen des herzens im Ginzelnen G. 153. — Rechter Borhof G. 153. — Rechte herztammer G. 155. — Linker Borhof G. 156. — Linke herzkammer G. 157. — Gefässtämme, die in das breite

Ende des Bergens treten G. 158.

Entwidelung des herzens und der großen Blutgefäßtämme, G. 159. — Rreislauf des Blutes beim fehr fleinen Embryo G. 161. — Die Lungenarterie ift anfangs nur Körperarterie für die untere Körperhälfte G. 161. — In dem Maaße, als die zu den Lungen gehenden Aeste ansehnlicher werden, verengert sich ein Stud

78.	©et
	des Stammes, und wied jum Duetus arteriosus S. 162. — Entstehung der Valvula foraminis oralis S. 162. — Die Eustachische Rappe S. 163. — Beil die techte herzfammer bei Embryonen das Blut durch den Körper treiben hilft und mit der Aorta communicirt, mußte sie ziemlich eben so steilich zien als die linte Kammer S. 163. — Berwachsen des Duetus arteriosus und des Foramen ovale nach der Geburt S. 164. — Gefäße des Herzens S. 164. — Beschreibung, der Kranzarterien S. 165. — Benen des Herzens S. 166. — Foramina Thedesii S. 167. — Lymphycfäße des Herzens S. 168. — Merven desselben S. 169.
7	Beschreibung ber Gefaße bes fleinen Kreislaufs.
	Die Lungenarterie G. 169. — Die vier Lungenvenen G. 170.
	Beschreibung der Gefäße des großen Kreislaufs. Schlagader des großen Kreislaufs, die Aorta
Arte	riae carotides
	. carotis externa S. 180. — A. thyreoidea superior S. 180. — A. lingualis S. 182. — A. maxillaris externa S. 182. — A. pharyngea S. 184. — A. occipitalis S. 185. — A. auricularis posterior S. 186. — A. temporalis S. 187. — A. maxillaris interna S. 188
	riae subclaviae 19
A.	vertebralis G. 199. — A. spinalis anterior G. 201. — A. spinalis posterior G. 201. — A. basilaris G. 201. — A. cerebelli inferior G. 201. — A. cerebelli superior G. 202. — A. cerebri profunda G. 202. — A. auditoria interna G. 202. — Circulus Willisii G. 203. mammaria interna G. 203. — Rami thymici G. 204. — A. bronchialis anterior G. 204. — A. pericardiaco - phrenica G. 204. — Rami intercostales G. 204. — Rami sternales G. 204. — Ramus phrenico-pericardiacus G. 205. — Ramus musculo - phrenicus G. 205. — Ramus
Á.	epigastricus S. 205. thyreoidea inferior S. 207. — A. cervicalis ascendens S. 207. — A.
	cervicalis superficialis S. 207. — A. transversa colli S. 207. — A. transversa scapulae S. 208. — A. cervicalis profunda S. 208. — A. in-
Ã.	tercostalis superior S. 208. axillaris S. 209. — A. thoracicae externae S. 210. — A. subscapularis S. 210. — A. circum-laris S. 210. — A. circum-
	flexa humeri posterior G. 211. brachialis G. 211. — A. profunda brachii G. 212. — A. collateralis
A 21	radialis prima G. 212. — A. collateralis radialis secunda G. 212. — A. collateralis ulnaris prima G. 213. — A. nutritia magna G. 213. — A. collateralis ulnaris secunda G. 213.
• •	ulnaris S. 213. — A. recurrens ulnaris S. 214. — Ramus dorsalis S. 214. — Ramus volaris S. 214. — A. interossea S. 215. — A. interossea dorsalis S. 215. — A. interossea volaris S. 216.
UA	radialis S. 216. — Ramus volaris S. 218. — Ramus dorsalis S. 218. gemeine Bemerkungen über die aus dem Bogen der Aorta entspringenden Arterien S. 219.
lefte	bes absteigenden Theils ber Bruftaorta. 224
230	rdere Neste der Aorta in der Brussposse S. 223. — AA. bronchiales S. 225. — AA. oesophageae S. 223. — AA. pericardiacae S. 226.
5i	ntere Neste der Aorta in der Brusthöhle G. 227. — AA. intercosta- les inseriores G, 227.

Urterien für bie in der Unterleibshöhle gelegenen Organe G. 229. - AA. phrenicae inferiores G. 229. A. coeliaca S. 231. - A. coronaria ventriculi sinistra S. 231. Aff. Ramus hepaticus G. 232. - A. splenica oder lienalis G. 232. -Thre Miliafte, ferner AA. ventriculi breves G. 232. - und die A. gastroepiploica sinistra et hepatica G. 232. - A. hepatica G. 233. - 3hre Meste, die A. coronaria ventriculi dextra ober pylorica G. 233. gastro - duodenalis, welche fich in die A. pancreatica duodenalis und in die A. gastro-epiploica dextra theilt G. 253. - Endlich Die Leberafte Derfelben. A. mesenterica superior S. 234. — Ihre Dunndarmafte S. 235. — Shre Dickdarmafte die A. colica media, die A. colica dextra und die A. ileocolica G. 236. 15 7 co 4 p A. mesenterica inferior S. 237. - Shre Acfte, die A. colica sinistra S. 257 und die A. haemorrhoidalis interna S. 237. to c al A. renalis S. 238. - A. spermatica S. 239. - A. suprarenalis S. 240. Endzweige der Avrta.... A. sacra media G. 241. — Arteriae iliacae G. 241. — A. iliaca interna oder hypogastrica. G. 241. - A. iliaca externa oder cruralis G. 242. Mefte der A. hypogastrica, namentlich die A. iliolumbalis G. 242. - A. sacra lateralis S. 243. - A. obturatoria S. 243. - A. iliaca posterior S. 2441 - A. ischiadica G. 245. - A. pudeuda interna und ihre Mefte bie A. A. haemorrhoidalis media, die AA. haemorrhoidales externae, die A. perinaei und die A. penis S. 245 u. 246. - Die Mefte Diefer Arterien beim weiße fichen Geschlechte G. 247. — Arteria umbilicalis G. 247, ihre Mefte, Die AA. vesicales und die A. uterina. Mefte der A. cruralis, namentlich die A. epigastrica S. 249, - A. circumflexa ilei S. 250. — A. pudenda externa S. 251. — A. circumstexa femoris externa S. 252. — A. circumsexa femoris interna S. 252. — A. femoris profunda 252. A. poplitaea G. 253. - Zwei obere und zwei untere Gelenfarterien G. 254. A. tibialis antica S. 254. — Shre Neste, die A. malleolaris anterior interna und die externa, die A. tarsea interna und die externa S. 255. — A. tibialis postica S. 256. — A. peroneae S. 256. — A. plantaris interna und externa S. 257. — AA. digitales plantares S. 258. — AA. digitales dorsales S. 258. Von den Benen des großen Kreislaufs. Die zwei Sohlvenen und ihre Sauptzweige im Allgemeinen...... 259 Die Vena cava superior begleitet bas Bruftflud ber Worta an feiner rechten Geite, führt das Blut gurud, welches bie Norta in ber oberen, über dem 3werchfelle gelegenen Körperhälfte verbreitet hat, die aus ihr hervorgehenden zwei Venae anonymae oder jugulares communes entsprechen bennach oben aus bem Mortens bogen hervorgehenden großen Arterien, die Vena azygos entspricht ber Aorta descendens, frimunt fich wie fie über den linten, fo über den rechten Luftrohren-

aft abwarts, und begleitet die Norta an ihrer rechten Seite S. 260. — Die Vena cava inferior begleitet das Bauchfluck der Norta an ihrer rechten Seite,

et posteriotes S. 267. — Venae spinales externae anteriores S. 268.

Oberer Theil der oberen Hohlvenc S. 268. — Venae anonymae oder jugulares communes S. 269. — Rieine Benen, die juweilen in die Vena cava oder in die Vena jugularis communis oder in ihre Acht gehen S. 270. — V. intercostalis superior S. 270. — VV. bronchiales S. 270. — VV. oesophageae S. 270. — VV. mammariae internae S. 270. — VV. thymicae S. 270. — VV. mediastinae — VV. pericardiacae S. 270. — VV. phrenicae superiores S. 271.

Benen des Halfes und Kopfs, namentlich die Vena vertebralis, welche die tiefe Bene des Halfes und Kopfs, die Vena jugularis interna, welche die mittigere Bene des Halfes und des Kopfs und die Vena jugularis externa, welche die oberstächliche oder die Hautene des Halfes und des Kopfs ist S. 271. Die V. vertebralis ist doppett eine außerhalb des canalis vertebralis liegende, welche auch V. vertebralis superficialis genannt wird, und eine in den Canalis vertebralis liegende, welche auch V. vertebralis profunda heist S. 271. — Die größten Aeste der V. jugularis interna sind der aus der Schödelhöhle kommende Kannus eerebralis S. 272, und der vom Gesichte kommende Kannus facialis S. 272. — Diese Zweig entsteht selbst wedere durch die Bereitigung der V. sacialis antorior und der V. sacialis posterior S. 272. — Seder von ihnen hat oberstächliche Aeste und einen tief liegenden As S. 273. und 274. — Die Aeste der V. jugularis externa, namentlich vordere Zweige, der mitt.	
tere Zweig, und hintere Zweige S. 276.	
Benen einiger Theile des Ropfe, welche mit mehreren ber beschriebenen Benenftam.	
me in Berbindung fiehen S. 277.	76
Benen in der Schadelhohle G. 277 Sinus ber harten Sirnhaut, welche eine	
Richtung bon vorn nach hinten haben S. 277 Sinus longitudinalis su-	
perior S. 278 Sinus longitudinalis inferior S. 278 Sinus quar-	
tus G. 277 3wci sinus occipitales posteriores G. 279 Sinus,	
welche eine mehr quere Richtung haben G. 279 Sinus transversus G. 280.	
— Sinus petrosus superior S. 280. — Sinus petrosus inferior S. 280. — Sinus occipitalis anterior S. 280. — Sinus circularis S. 281. — Sinus	
Sinus occipitalis anterior E. 280 Sinus circularis G. 281 Sinus	
cavernosus S, 281 Sinus alae parvae S. 281 Emissaria Santo-	
rini S. 232 VV. diploicae S. 283.	
Benen der Augenhöhle S. 284 V. oplithalmica cerebralis S. 284	
V. ophthalmica facialis G. 285. — Aeste dersetben, namentlich VV. ediares posticae S. 286. — VV. offiares auticae S. 286. — V. centralis re-	
tinas G. 286. Benen ber unpaaren Organe am Salfe G. 286 V. thyreoidea superior,	
media und inserior. — V. liugualis G. 286. — VV. pharyngeac G. 287. Benen bes Arms G. 287. — VV. subclaviae G. 287. — V. axillaris	
Senen des Arms S. 287. — VV. aubetalia V. cephalica, basilica und	
mediana G. 288. — Lief liegende Benen bes Arms G. 290.	
	0 0
ena cava iniciati	2 9:
Die V. cava inserior begleitet das Bauchfluct der Aorta an seiner rechten Seite und führt aus bas Blut gurud, weldjes die Aorta unterhalb des Zwerchfells in	
der unteren Körperhalfte vertheilt hat G. 291. — VV. phrenicae G. 292. —	
VV. hepaticae S. 293 VV. renales S. 293 VV. spermaticao	
internae S. 294 VV. suprarenales S. 295 VV. lumbares	
6. 295. — VV. iliacae E. 295. — V. iliaca interna ober hypogastrica	
6. 295 V. iliaca externa oter cruralis 6. 296 VV. cutaneae	
pedis S. 297, namentlich V. saphena magna S. 297 V. saphena	
parva G. 298. — Tiefe Benen bes Guges G. 298.	
Vena portac	2 9
Vena mesenterica G. 299 Vena lienalis G. 300.	
Vena umbilicalis	30
	,,,
Ursprung der Vena umbilicalis S. 301. — Aeste derselben in der Leber und Communication mit dem sinse Aste der V. portae S. 302. — Ligamentum teres, Ductus venosus S. 303.	

Von den Saugadern.

Ã.

Ductus thoracious S. 303. — Die andern hauptstämme S. 304. — Plexus lumbares et iliae S. 304. — Saugadern des Dünndarms S. 505. — Saugadern des Dünndarms S. 505. — Saugadern des Magens S. 507. — Saugadern des Magens S. 507. — Saugadern der Mils S. 507. — Saugadern des Panfreas S. 307. — Saugadern der Leber und der Gallenblase S. 307. — Saugadern der Rebennieren S. 503. — Saugadern der

čeite

Harnblase S. 308. — Saugadern des Mastdarms S. 508. — Saugadern der männlichen Geschlechtstheite S. 309. — Saugadern der weiblichen Geschlechtstheile S. 309. — Saugadern der Bauchglieber S. 310. — Saugadern des Brüft S. 312. — Saugadern der Bruft S. 312. — Saugadern der Bruft S. 312. — Saugadern der Brüften und des Herzbeutels S. 313. — Saugadern der Sergen S. 315. — Saugadern der Lungen S. 313. — Saugadern der Spergen S. 313. — Saugadern der Brüften S. 314. — Saugadern der Wischen S. 314. — Saugadern der Wischen S. 314. — Saugadern der Wischen S. 314. — Saugadern der Brüften S. 314. — Saugadern der Wischen S. 315. — Saugadern der Brüften S. 316. — Saugadern Saugadern Saugadern Saugadern Saugadern Saugadern Saugadern Saugadern Saugad

Fünftes Bud.

Bon dem Rervenfnsteme.

Literatur über das Nervenspsten 319
Schriften über den Begriff und die Geschichte des Nervenspstems S. 319.
Schriften über den Bau der jum Nervenspsteme gehörenden Theile S. 519.
Schriften über die Regeneration der jum Nervenspsteme gehörenden Theile S. 320.
Beschreibung des Nervenspstems S. 321. — Bermischte Abhandungen über die Nerven S. 322. — Schriften über die Gehirnhäute S. 323. — Schriften über die Gehirnhäute S. 323. — Schriften über die Gehirnhäute S. 323. — Schriften über die Gehirn und das Rückenmark S. 324. — Schriften über einzelne Theile des Gehirns S. 329. — Schriften über die Entwickelung des Nervenspstems S. 331. — Schriften über einzelne S. 337.

vielen Nervenfnoten verfehenen sympathischen Merven G. 350. In den Mervenfnoten werden die Mervenfaben von einander getrennt, in anderer Ordnung wieder gusammengefaßt, bequem nach verschiedenen Richtungen vertheitte und dadurch wird bewirft, bag die jur Erhaltung des Lebens nnentbehrlichen Dr. gane nicht von einem einzelnen Rervenpaare, sondern von vielen zugleich mit Rer-ven verschen werden, mas jur Folge hat, daß wenn einer der Reroen gelahmt wird, nicht die Function eines folchen Organs gang aufhört G. 360. — Bermuthlich findet auch in den Ganglien, vermoge bes Busammenftogens ber Rerven durch ihr Mervenmart eine Hebertragung von Gindruden von einem Rerven auf die mit ihm jusammenhängenden Nerven fatt 5. 350. - Rach der Meinung eis niger Unatomen und Physiologen vermehrt fich bie Bahl der Mervenfaden in den Reroenfnoten, oder mit andern Borten, find fie Mittelpunete, von welchen Rervenfaden ihren Unfang nehmen G. 351. - Roch andere glauben, daß die Gantien und vielleicht auch manche Geffechte den Ginfluß des Gehirns auf die Theile, welche von den Ganglien. Merven erhielten, befchrantten, und daß fie auch verbinderten, daß die Fortpflangung der Gindrude oon gewiffen Stellen des Korpers aus jum Gipe der Empfindungen durch die aus den Ganglien entspringenden Merven geschehen tonnte G. 352. — Rein einziger Mustel, ber nur vom sympathiichen Rerven Faben erhalt, fann willführlich bewegt werden G. 354. - Rein einziger Rustel, beffen Bewegung gang willführlich ift, erhalt fichtbare Derven som Nervus sympathicus G. 354. - Einige haben behauptet, daß die Refte des N. sympathious, geflochen und auf andere Beife gereigt, feinen Schmer; ber-

vorbrachten, eine Behauptung, Die jedoch noch nicht erwiefen ift G. 355. Undere haben auch geglaubt mahrgenommen gu haben, dag, wenn Hefte ber Gane ge glien des N. sympathicus galvanifirt murden, die unwillführlichen Musteln, die von daher Faben erhielten, nicht in Budungen geriethen, mas doch bei den willführlichen Dusteln ber Fall ift, wenn ihre Rerven galvanifirt werben, eine Behauptung, welche gleichfalls noch nicht bewiefen worden ift G. 356. chanische Reizung des Gehirns und des Ruckenmartes tann, wie es scheint, zwar alle Musteln in Bewegung fegen, welche vom Gehirne und Rudenmarte Merven erhalten, nicht aber die unwillführlich wirfenden Mueteln, die vom N. sympathicus mit Zweigen verfeben werden G. 356. — Bei gamung und Bernichtung des Behirns und fogar bei Lahmung und Bernichtung des Ruckenmarts dauert die Pulsation des herzens, das vom N. sympathicus und vom N. vagus feine Rerven erhalt bei Gaugethieren, Umphibien und Gifchen einige Beit fort G. 357. - Merven für die Empfindung und Merven für die Bewegung G. 358.

Ueber bas Gehirn und Rückenmark und deren Saute................................. 362

Die harte hirnhaut G. 362. - Die harte Ruckenmarthaut G. 566. - Die Spinnwebenhaut G. 367. - Die weiche hirnhaut G. 369. - Die weiche Rudenmarthaut G. 370. - Das Ligamentum denticulatum Des Rudenmarts G. 371.

Das Rudenmark G. 371. — Gestalt G. 371. — Berschiedene Lange deffelben bei Embryonen G. 372. — Die zwei Anschwellungen teffelben G. 372. — Ende beffelben G. 372. - Die zwei Spatten beffelben, in welche die weiche hirnhaut eindringt S. 373. - Weiße, außere und graue innere Gubftang bes Ruckenmarts G. 273. — Geffalt der grauen Gubftang G. 374. — Graue und meiße Commiffur ber beiden Geitenhalften G. 374. - Die weiße Gubfiang wird burch die vorspringenden Theile ber grauen Gubftan; in fechs unter einander continuies lich gusammenhangende Abtheilungen getheitt G. 375. — Entitehung des Rückenmarts C. 376. - Innerer Ban ber Martwande Des Rucfenmarts.

Urfprung der Rückenniarfnerven G. 378. — Ihre Zahl ift 30 bis 31 G. 378. -Bordere und hintere Rudenmartwurgetn S. 378. - Spinalfnoten an ben binteren Burgeln G. 378. - Urfprung biefer Burgeln im Rücfenmarte G. 379.

Das Gehirn G. 379. — Eintheilung besselben in das große Gehirn G. 379. in das fleine Gehirn G. 380. — und in den Berbindungstheil G. 581. — Busammenhangende Befdreibung, des Berbindungstheils G. 382. — Medulla oblongata S. 385. - Pons Varolii S. 583. - Crura cerebri S. 584. - Corpora quadrigemina S. 584. - Tuber cinereum S. 385. - Infundibulum und glandula pituitaria G. 385.

Bufammenhangende Befchreibung des großen Gehirns G. 385. - Die Thalami und Die Corpora striata G. 386. - Die dritte Birnhohle G. 587. - Die Seitenventrifel G. 387. - Septum pellucidum G. 388. - Der Fornix G. 388. die die Geitenventrifel und den dritten Bentritel verbindende Moureifche Deffnung S. 389. - Commissura anterior S. 389. - Commissura mollis S. 389. - Commissura posterior S. 389. - Pedunculus glandulae pinealis S.

389. - Acervulus G. 389. - Aquaeductus Sylvii G. 389.

Bufammenhangende Befdreibung des fleinen Gehirus G. 390. -Mittelflud beffelben oder Burm G. 390. - Geitenftude deffelben oder hemifpharen G. 390. -Große horizontale Querfurche G. 590. — Bordere und hintere Sirnflappe G. 301. - Untere Genentel bes fleinen Gehirns jum verlangerten Marte, mittlete Schenfel beffelben gur Brude, obere Schenfel deffelben gu den Bierhugeln S. 391. - Einschnitte im fleinen Gehirn und dadurch entstehende Lappen, Lappchen und Blatterden G. 392. - Lebensbaum 393.

Bergliederung des Gehirns von oben G. 393.

Betrachtungen über den Ban ber einzelnen hirntheile G. 394. — die vorderen Ppramiden des verlangerten Marts S. 394. — Die Olivenbundel S. 395. — Corpora restiformia S. 396. - Die hinteren Pyramiden S. 396. - Berhalten der grauen Substang im verlängerten Marte S. 397. — Das verlängerte Marf der Gäugethiere G. 398.

Die Brude S. 398. — Die vierte hirnhohte S. 398. — Das fleine Behirn S. 400. - Entwidelung bes fleinen Gehirns beim menschlichen Embryo und bei verschledenen Thieren S. 401. — Die hirnschenfel G. 401, — und die Bierhüget

Geite S. 402. - Die Bierhugel bei Saugethieren S. 404. - Bergleichung bes gro-Ben Gehirns mit bem fleinen G. 404. - Fafern, welche Die Fortfegung bes hirnschenkels und bes Balfens find G. 405. — Die graue Gubftang, welche bie Bindungen übergieht G. 406. - Die Birbel G. 407. - Corpora caudicantia, Fornix, Taenia, Pes hyppocampi S. 408. - Septum pellucidum 6. 410. - Quere Sirnfpatte, grauer Sugel, Erichter und Sirnanhang G. 410. Die vordere Commigur S. 411. - Die Plexus choroidei S. 411. Serum ber Gehirnventrifel S. 412. - Giniges aus Burbachs Darftellung bes Bufammenhangs, in welchem die Theile bes Gehirns und bes Ructenmartes unter einander ftehen G. 412.

Die Entwickelung bes Gehirns G. 415. — Das Gehirn ber Saugethiere mit bem des Menfchen verglichen G. 423. - Gefaße bes Gehirne im Allgemeinen G. 424. — Blutgefüße beffetben insbesondere G. 426. — Gefüße bes Ruden-marts G. 426.

Die Gehirnnerven.... · Ueberficht ber Bahl ber Gehirnnerven und über ihre Berichiedenheit im Augemeinen S. 427. - Drei Claffen von Gehirnnerven, Merven, Die nur ber Empfinbung, andere, die nur ber Bewegung, noch andere, die beiden Berrichtungen bienen G. 428. - Gehirnnerven nach der Große bes Querfchnitts aufgegahlt G. 431. — Ueberficht über den Ort, wo die Gehirnnerven an der Oberfiache bes

Gehirns jum Borichein tommen und wo fle jum Schadel hinausgehen G. 431. Besondere Beschreibung des Ursprungs und Berlaufs der einzelnen hirnnerven S. 434. — 1) Nervus olfactorius S. 454. — 2) N. optieus S. 456. — Das chiasma S. 437. — 3) N. oculi motorius S. 442. — 4) N. troch-learis oder patheticus S. 443. — 5) N. trigeminus S. 444. — 6) N. abducens S. 463. — ?) N. facialis S. 465. — 8) N. acusticus S. 470. — 9) N. glossopharyngeus S. 472. — 10) N. vagus S. 476. — 11) N. accessorius S: 481. - 12) N. hypoglossus S. 485.

Ueberficht der Bahl der Ruckenmartnerven G. 484. — Die acht Salsnerven S. 485.

Die vier oberen Soldnerven gusammengenommen betrachtet G. 486. — Die von ben vorderen Zeften berfelben entspringenden Santnerven G. 486. - . Ueberficht. über bie Musteln, welche von den vorderen Meften ber vier obern halenerven Bweige befommen S. 487. — Die von ben hinteren Meften derfelben entiprine genden hautnerven S. 488. — Ueberficht uber bie Musteln, welche von ben hinteren Ueften der vier oberen halsnerven Zweige befommen G. 488. — Die vier oberen halenerven einzeln beschrieben S. 488. — Die vier unteren halenerven gusammengenommen betrachtet G. 491. — Bordere Mefte G. 491. — Sintere Mefte G. 491. - Nervus phrenicus, der Zwerchsellnerv G. 492. -N. dorsalis scapulae S. 493. - N. thoracicus posterior S. 495. -Plexus brachialis S. 494. - Nervi thoracici anteriores S. 494. - N. suprascapularis S. 495. — Nervi subscapulares S. 495. — Nervenstämme des Arms S. 495. - N. cutaneus internus minor S. 496. - N. cutaneus internus major ober cutaneus medius S. 496. - N. musculo-cutaneus S. 496. — N. axillaris S. 497. — N. medianus S. 497. — N. radialis S. 498. — N. ulnaris S. 500. — Uebersicht über die Musteln, welche von ben vier unteren Salenerven Zweige erhalten G. 502. — Ueberficht über die Schulter- und Armmiefeln, welche von dem plexus brachialis Rerven betommen S. 502. — Ueberficht über Die Mustein bes Oberarms, Unterarms und ber hand, welche bon ben Stammen ber Urmnerven Zweige erhalten G. 502. — Ueberficht über bie hautnerven am Salfe G. 502. — Ueberficht über bie Sautnerven bes Arms G. 505.

Die Bruft- vber Rudennerven G. 503. - Borbere Acfte ber Bruftnerven, ober bie Nervi intercostales S. 504. — Uebersicht über bie Musteln, welche von ben vorberen Meften ber Bruftnerven Zweige erhalten G. 506. — Sintere Mefte ber Bruftnerven G. 506. — Befondere Befehreibung einzelner Bruftnerven G. 507. — Ueberficht ber von den Bruftnerven entipringenden Sautzweige G. 508. Ueberficht über bie Dusfeln, welche von den Bruftnerven Bweige erhalten

Die 5 Lendennerven S. 509. — Die vorderen Lefte S, 509. — Die hinteren Aefte S 510. — Einige fleinere Zweige der vorderen Aeste der Lendennerven S. 510. — Bom ersten Lendennerven S. 510. — N. ileo-hypogastrious S. 510. — N. ileo-inguinalis S. 511. — Bom ersten und zweiten Lendennerven: N. spermaticus externus S. 511. — N. outaneus externus S. 511. — Uebersicht über die Busteln am Bauche, welche von den vorderen Arsten der Lendennerven Zweige erhalten S. 512.

Die funf bis fochs Rreugnerven G. 512. - Die porderen Mefte G. 512. - N.

pudendus G. 513. -- Die hinteren Mefte G. 514.

Merven des Schenkels S. 514. — N. cruralis S. 514. — N. obturatorius S. 516. — Reinere Merven des plexus ischiadious S. 516. — N. glutaeus superior S. 516. — Der große hintere Hautnerv S. 517. — N. ischiadieus S. 517. — N. peronaeus S. 518. — Der Schienbeinnerv S. 519. — Uebersicht über die Hantnerven des Schenkels S. 521.

Der sympathische Nerv

522

Bom sumpathischen Nerven und seinen Anoten im Allgemeinen S. 523. — Der am Kopfe gelegene Theil des sympathischen Nerven S. 527. — Der am Halfe gelegene Theil des sympathischen Nerven S. 531. — Der in der Brusthöhle gelegene Theil des sympathischen Nerven S. 535. — Der an den Lendenwirdeln getegene Theil des sympathischen Nerven S. 537. — Der am Arcuzbeine gelegene Theil des sympathischen Nerven S. 537. — Gestechte des sympathischen Nerven S. 538.

Viertes Buch.

Bon bem

Gefäßsystem.



Literatur der Lehre von dem Gefäßsysteme.

Die Schriften, welche die Literatur über das Gefäßinstem ausmachen, jouen nach folgendem Plane aufgeführt werden:

1. Schriften über bas gange Gefäßinftem. S. 3.
11. Schriften über die gange Befäßinftems, in welcher der Kreislauf geschicht, voer über die Blutgefäße. S. 3.

1. Mechanische und physiologische Untersuchungen über den Kreistauf. S. 3. 2. Ueber den Insammenhang der Arterien und Benen unter einander durch die Haargefäße, und über den Zusammenhang derselben mit den Höhlen und Oberflächen des Körpers durch die Poren. S. 4.

3. Ueber den Herzbeutel, das Herz und die Entwickelung desselben. S. 5.

4. Ueber die Arterien. S. 10.

a. Ueber allgemeinere Berhältnisse d. Arterien, ihre Hänte n. deren Organe. S. 10.

b. Ueber die Almaichung im Partania der Arterien.

b. Ueber die Abweichungen im Berfanfe ber Arterien. S. 11. C. Ueber die Lebenseigenschaften der Arterien. S. 11.

d. Beschreibungen des Arterienspftems. S. 12. e. Abbitdungen des Arterienspftems, S. 12.

f. Einige Schriften über die vergleichende Anatomie der Arterien. S. 12.
5. Ueber die Venen. S. 13.
111. Schriften über die Abtheilung des Gefäßinstems, in welcher der Kreislanf nicht geschieht; oder über die Lymph gefäße. S. 14.

1. Ueber das Enmphgefälififtem oder über gange Abtheilungen deffelben. G. 14. 2. Einige besondere Schriften über einzelne, Die Lehre von den Emmphgefaffen betreffende Gegenstände. S. 19. a. Ueber die Mustelfasern und Klappen der Lymphgefage. S. 19.

b. Ueber Die Communication derfelben mit ben Benen. G. 19.

c. Ueber die Lymphorusen. S. 20. d. Ueber ben Ductus thoracicus. S. 20.

e. Ueber bie Emmphgefäße einzelner Organe. G. 21. f. Ueber bie vergleichende Anatomie ber Lomphgefäße. G. 21.

Schriften über alle Classen von Adern.

Dierher gehören diejenigen Abtheilungen der anatomischen Handbücher und Rupferwerfe (S. H. I. S. 14 bis 31.), die die Gefäßlehre zugleich mit allen anderen Theilen der Anatomie abhandeln. Mehrere von ihnen sind auch mit einem besonderen Titel persehen, den aber speciell anzusühren micht nöthig cheint. Wir heben hier nur die besteren der Andbücher aus; wie: Schaarschmidt (S. No. 269 angiologische Tabellen); Sömmerring (S. No. 296. Th. IV. der Bon Kupferwerken gehören hierher: Loder (No. 303.); Meckel (No. 317. Th. III.) Antommarchi (No. 86 (3.); J. Cloquel (No. 89 und 90.)

Schriften über die Blutgefäße oder Gefäße des Areislaufes.

1. Mechanische und physiologische Untersuchungen über den Rreistauf.

1180. * Guilielm. Harvaei exercitationes anatomicae de motu cordis et sanguinis circulatione in animalibus. Francof, 1628. 4. Roterodam, 1671, 1181. * C. G. Rose, Diss. de motu sanguinis naturali et praeteruaturali Helmstad. 1668. 4.

1182. * Jean Claude Adrien Helvetius, observation sur l'inégalité de capacité qui se trouve entre les organcs destinés à la circulation du sang dans le corps de l'homme; et sur les changements qui arrivent au sang en passant par le poumon. Mém. de Paris 1718. 4. hist. p. 17. Mém. p. 222. éd. in 8. hist. p. 21. mém. p. 281.

1183. * Henr. Alb. Nicolai, Diss. de directione vasorum pro modificando sanguinis circulo. Argentor. 1725. 4. Recus. in Halleri coll. diss. anat.

Vol. II. p. 481.

1184. * Joh. Alph. Borelli, de motu animalium (siehe Th. II. S. 320. No. 984 dieser Liter.) a la Haye 1743. 4. Part, II. prop. 70 — 73.

1185. * Jac. Keill, tentamina medico - physica ad quasdam quaestiones, quae oeconomiam animalem spectant, accommodata. Quibus acced. medicina statica britannica. Lond. 1718. 8,

1186. Jurin, De potentia cordis. Philosophical Transactions 1718, n. 358. u.

1719 n. 362.

1187. C. F. Maertens, Diss. de circulatione sanguinis. Helmst. 1739. 4. 1188. * Jo. Gottl. Krüger, rcsp. Sam. Hambacher, Diss. de theoriae physicae tubulorum capillarium ad corpus humanum applicatione. Halae Mgd. 1742. 4.

1189. Passavant (Bernoulli), de vi cordis. Balcs 1748. 1190. Steph. Hales, statical essays etc. Vol. I. II. Lond. 1731 — 33. 8. Rebersest ins Franz. und mit vielen Alimert. bereichert von Sauvages, unter bem Eitel: Hacmastatique ou la statique des animaux, expériences hydrauliques failes sur des animaux vivans, avec un recueil de quelques expériences sur les pierres que l'on trouve dans les reins et dans la vessie, et des recherches sur la nature de ces concrétions irregulières, par Etienne Hales. Ouvrage très-utile aux médecins. Traduit de l'anglois et augmenté de plusieurs remarques et de deux dissertations de médecine sur la théorie de l'inflammation et sur la cause de la fièvre. A Genev. 1744. 4. Deutsch. Salle 1748. 4.

1191. * Alb. Haller, de partium corporis humani praecipuarum fabrica et

functionibus. Ton. I. Lib. II.

1192. A. Braun, Diss. sist. meletemata quaedam circa doctrinam de motu

sanguinis. Jenae 1792. 4.

1193. * G. Prochaska, controversae physiologicae, quae vires cordis et motum sauguinis per vasa animalium concernunt. In Opp. min. anat. arg. P. I. Vienn. 1800. p. 1 sq.

1194. Araldi, della forza e dell' influsso del cuore sul circolo del sangue. In mem. della società italiana in Modena. 1804. Vol. XI. p. 342. Vol. XV.

1810. p. 166.

1195. Thom. Young, The croonian lecture on the function of the heart

and arteries. Philos, transact. 1809, Prt. I.

1196. *3. Beinr. Defterreicher, Berfuch einer Darftellung ber Lehre

vom Kreislaufe des Blutes. Rurub. 1826. 4.

1197. *Grg. Wedemener, Unterfuchungen über den Rreistauf des Blutes, und insbefondere über die Bewegung deffetben in den Arterien und Capillargefa-Ben; mit erklärenden Hindentungen auf pathologische Erscheinungen. Hannover

1198. * J. L. M. Poiseuille, recherches sur la force du coeur aortique. In Breschet répert, génér, d'anat, et de physiol, pathol, Tom. VI. à Paris

1828. p. 60 — 87.

2. Ueber den Zusammenhang der Arterien und Benen unter einander durch die Saargefage, und über den Bufammen= hang berselben mit den Söhlen und Oberflächen des Kör= pers durch die Poren.

1199. Raym. Vieussens, novum vasorum corporis humani systema. Amst. 1705. 8.

1200. J. F. Fasci, de arteriis non sanguiferis. Jenae 1763. 4.

1201. * Abrah. Kaau, perspiratio dicta Hippocrati (f. d. Lit. j. Saut, Th. 11. S. 511. No. 1069.)

Sieher gehört auch Janke's, unten bei den Benen, unter No. 1392. ange-

führte Schrift.

1202. * John Evelyn, an account of divers schemes of arteries and veins, dissected from adult human bodies and given to the repository of the Roy. Soc. to which are subjoined a description of the extremities of those vessels, and the manner the blood is seen by the microscope, to pass from the arteries to the veins in quadrupeds when living; with some chirurgical observations and figures after the life, by Will. Cowper. Philos. transact. 1702. p. 1177.

1203. Ferrein, sur de nouvelles artères et veines lymphatiques, in Mém. de l'acad. des sc. de Paris 1741. 4. p. 371.

1204. * Jan. Bleuland, experimentum anatomicum, quo arteriolarum lymphaticarum existentia probabiliter adstruitur et icone illustratur. Lgd. Bat. 1784. 4. 1205 \$ 5), van den Bofch, theoretische und praktische Bemerkungen über das Muskelvermogen ber Saargefafichen. Münfter 1786. 4.

1206. * Jo. Gottl. Haase, Progr. de fine arteriarum, carumque cum venis

anastomosi. Lips. 1792. 4.

1207. * A. F. Secter, über die Berrichtungen der fleinsten Schlagadern, und einiger aus einem Gewebe der feinsten Gefäße bestehenden Gingeweite, ber Schifte und Bruftbrufe, ber Milg, ber Nebennieren und ber Rachgeburt. Ers furt 1790. 8.

1208 * B. N. G. Schreger de Cruikshankii decreto, non esse pervias ullas vivi corporis partes nisi vasorum osculis. In ejusd. fragment. anat. Fasc. I. No. 6.

1209. * Grg. Prochasta, Bemerk, über den Organismus des menschlichen Körpers und die benselben betreffenden arteriosen und venosen Saargefaße, nebft

ber darauf gegründeten Theorie der Ernährung. 28ien 1810. 8.
1210. ** Idem, de vasis sanguineis capillaribus, illorum copia et proportione ad substantiam solidam non vasculosam etc. In ej. disquis. anat. phys. or-

ganism. corp. hum. Vienn. 1812. 4. cap. 9.

1211. *R. Burdach, über die Haargefäße, mit Hinsicht auf die Lieberfühn: Speise. Hernenden, Betersburg. In der rus. Samml. für Naturw. und Heist. Hernenden, Wehmann und Burdach. Bb. 2. 1817. 8.

1212. *S. Th. Sommerting, über das feinste Gefähnet der Aberhant im Augapfel. In Denkschriften der Münchner Akad. d. Wiff. 1818 — 1820. S. 3. ff. 1213. Broussais, mémoire sur la circulation capillaire, tendant a faire

mieux connoître les fonctions du foie, de la râte et des glandes lymphatiques. Mém. de la soc. méd d'émul. de Par. Vol. VII. p. 1. faits relatifs à la circulation capillaire. In Annal, de la soc. de méd. de

Montpell. Vol. XX. p. 195.

1214. Gardien, rapport sur un mémoire manuscrit du Dr. Broussais, relatif à la circulation capillaire, tendant a déterminer d'une manière plus précise les fonctions du foie, de la râte et des glandes lymphatiques. In Tartra, bullet. des sc. med. Vol. IV. 31.

Dierher gehort auch P. Mascagni in feinem Prodromo. Siehe Do. 86. Eh. I. S. 51. und in feinen auf die Lehre von den Emphgefaßen Bezug habenden

Schriften. (Siehe bie Literatur ber Lymphgefaße.)

3. Ueber ben Herzbeutel, das Herz und die Entwickelung beffelben.

1215. Jul. Jasolini, de aqua pericardii et cordis pinguedine quaestiones anatomicae. Neapol. 1573. 8. Hanan 1654. Frcf. 1668. 4.

1216. Marc. Aurel. Severinus, de aqua pericardii, cordis adipe, poris choledochis. Hanau 1654. 4.

1217. Joh. Maur. Hoffmann, resp. Grg. Frid. Francus de Frankenau, Diss, de pericardio, atque experimentis et observationihus novissimis circa id habitis. Altorfi 1690. 4.

1218. Gunth. Christph. Schelhammer, resp. Joh. Christph. Wentzel, Diss. de aqua pericardii. Jenae 1694. 4.

1219. e Alexis Littre, observation sur l'eau, qui est dans le péricarde et

dans le ventricule du cerveau. Mém. de Paris 1711. 4. hist. p. 29. éd. in 8.

hist. p. 37.

1220. * Gottwald Schuster, (vide etiam Acta Acad. Nat. Curiosor. Vol. VI. p. 180.) Hydrocardiologia, sive Diss. med. theolog. legalis de liquore perip. 100.) Aydrocardiogia, sive Diss. med. theolog. legalis de liquore pericardii, qua binae quaestiones, altera: ob die Fenchtigkeit, so zwischen dem Hernubeiten Beschätzung besindlich, ein Kennzeichen geschehener Erstickung abgiebt? altera: ob das Wasser, so aus der eröffneten Seiten des Hernubeites, aqua pericardii gewesen? Chemnicii 1740. 4.

1221. Jos. Buteus, observatio, unde pericardii lympha proveniat? Commentar. Bononienses, Tom. II. P. 1. C. p. 151.

1222. Andr. Bernh. Heimann, Diss. de pericardio sano et morboso. Lgd. Bat. 1729. 8. ibid 1753. 4.

1223. Jos. Lanzoni, de pericardio. Ferrariae (?) recus. in Bihliotheca

anat. Mangeti, et iu ej. opp. omn. Lausannae 1738. 4.

1224. * Chr. Gottl. Ludwig, resp. J. G. Friderici, an liquor pericardii per auriculas cordis transsudet? Lipsiae 1740, 4.

1225. * Henr. Kyper, Diss. de humore pericardii. Lgd. Bat. 1741. 4. 1226. G. Eisenmann, resp. J. J. Roth, Diss. de liquore pericardii. Ar-

gentor, 1748, 4.

1227. * Chrst. de Jonge, Diss. phys. med. de pericardio et liquore eo con-

tento. Traj. ad Rhen. 1754. 4.

1228. J. Klefeker, Diss. de halitu pericardii. Lgd. Bat. 1758. 4.

1229. *Hippocrates, neol rayotiys (de corde) Exstat in ed. Lindeniana. Tom. I. p. 289.—in ed. Frobeniana gr. p. 54.—in ed. Mercuriali, sect. IV. p. 48.—in ed. Foesii, sect. III. p. 50.—in ed. Charter. Vol. IV. p. 269.—in ed. Kühnii. Lips. 1825. Vol. I. p. 485. cum commentariis Jacobi Horstii. Fref. ad Viadr. 1563. 4.

1230. Avicennae, liber de corde. Venet. 1495. Fol. 1507. 8. Lgd. 1557. 8.

et alibi, et in operibus Avicennae.

1231. Jac. Milich, oratio de cordis partibus et motihus. Viteberg 1551. 4. 1232. Nic. Taurelli et Grg. Sytschii, de cordis natura et viribus theses. Altorf 1585. 4.

1233. Eustach. Rudii de naturali et morbosa cordis constitutione. Venet.

1600. 4.

1234. Jo. Nic. Stupanus, resp. E. Vestifio, de corde et organis ei famulantibus.

1235, Jac. Cocus, de corde, arteriis et pulmonibus. Viteberg, 1604, 4. 1236. Valentin Hartung, resp. D. Winkler, Diss. de corde. Lipsiae 1619. 4.

1237. Theod. Illing, resp. J. H. Grosch, καζδιολογία h. e. de cordis natura et essentia. Lipsiae 1626. 4.
1238. Petri Lauremberg, exercitatio de pericardio, de corde, de pulmonibus, de aspera arteria. Rostoch. 1635. 4. recus. in ejus collegio anatom. Rostoch. 1636, 4. et in ej. anat. corp. hum. Francof. 1665, 12.
1239. Conr. Vict. Schneider, de corde disputatio. Viteberg. 1642, 12.
1240. Petr. Oelhafen, resp. B. Blank, Diss. de corde. Gedani 1643, 4.

1241. * Jac. Back, de corde dissertatio, in qua agitur de nullitate spirituum, de haematosi, de viventium calore. Roterod. (1648. 12. 1659. 12. 1660. 12.) 1671. 12. (Lgd. Bat. 1664. 12.) Englisch, London 1653. 8. 1242. Thom. Bartholini, Diss. de corde apud veteres. Hafniae 1648.

1243. * Eccard Leichner, resp. Jo. Jac. Wittig, diascepsis anatomico-medica de cordis constitutione et usu. Erfurti 1657. 4.

1244. Wern. Rolfink, resp. J. Rhetio, de corde ex veterum et recentio-rum propriisque observationibus concinnata et ad circulationem sanguinis accommodata dissertatio. Jenae 1654. 4.

1245. Chr. Loesnitzer, Diss. de corde humano. Lipsiae 1654. 4. Spierher gehört auch * Nicolaus Stenonis de musculis et glandulis etc. p. 22. Siehe Th. II. S. 317. No. 914.

1246. Mich. Sennert, resp. G. A. Merclin, Diss. de corde. Viteberg. 1664, 4.

1247. J. Chr. Hippius, resp. C. Engelhaupt, Diss. de corde. Lipsiae 1667. 4.

1248. Grg. Wosegin, resp. Nitzschke, Diss. de cordis structura ejusdem-

que usu. Regiom. 1667. 4.

1249. * Richardi Lower, tractatus de corde. Item de motu, colore et transfusione sanguinis: ut et de venae sectione. Ilis accedit Diss. de origine catarrhi; in qua ostenditur, illum non provenire a cerebro. (London 1669, 8. 1680. 8. Amstel. et Lgd. 1708. 8. 1722. 8. 1728. 8.) Editio septima, prioribus correctior et indice auctior, cum figuris aeneis. Lgd. Bat. 1740. 8. 1749. 8. Französsich: Traité du coeur, du mouvement et de la couleur du sang et du passage du chyle dans le sang. à Paris 1679. 8.

1250. J. Nicol. Pechlin, resp. Ad. Conr. Langelott, Diss. de fabrica et cordis. Kiloni 1676. 4. recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. usu cordis.

313 - 358.

1251. Casp. Bartholin (filius), resp. G. Serup, Diss. de cordis structura

et usu. Hafniae 1678. 4.

1252. Petr. Hoffvenii, (s. Houfwenii) resp. D. Lindenio, Diss. de corde, ejusque structura et usu. Upsal. 1681. 8. c. fig.

1253. C. Morton, Diss. de corde. Lgd. Bat. 1683. 12. 1254. Jo. Godofr. de Berger, Progr. de corde. Viteberg. 1688. 4.

1255. Frid. Schrader, resp. R. Hake, de corde et pulmonibus, ad Veslingii syntagma anat. c. 10. Helmstad. 1688. 4.

1256. Grg. Alb. Hamberger, Diss. de Deo ex conformatione cordis demonstrato. Jenae 1692. 4. (1708. 4.)

1257. Raym. Vieussens, nouvelles découvertes sur le coeur dans une lettre à M. Budin à Paris 1706. 12.

1258. Jacq. Benig. Winslow, observations sur les fibres du coeur et sur les valvules, avec la manière de les préparer pour les démontrer. Mém. de Paris 1711. hist. p. 21. mém. p. 151. ed. in 8. hist. p. 26. mém. p. 196. 1259. Alex. Stuart, on the museular structure of the heart. Philos.

trans. 1741. p. 675.

1260. Jos. Lieutaud, observations anatomiques sur le coeur. Mém. de Paris 1758. hist. p. 26. mem. p. 244. 308. ed. in 8. hist. p. 38. mem. p. 362. 457. Mem. 3., contenant la description particulière des oreillettes, du trou ovale et du canal artériel. Ibid 1754, bist. p. 55, mem. p. 369, éd. in 8, hist. p. 82, mém. p. 560.

1261. Ejusd. traité nouveau de la structure et des causes du mouvement du coeur. à Toulouse 1715. 4.

1262. Martin Martinez, observatio rara de corde. Madrid 1723. 4. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 973.

1263. Aug. Fr. Walther, Pr. de structura cordis auricularum. Lipsiae

1734, 4, et in Halleri coll. diss, au. II. p. 163.

1264. Petri Gerike, Pr. de cordis et vasorum proxime cum eo connexorum situ vero in homine, hujusque rationibus. Helmstad. 1741. 4.

1265. Grg. Lud. de Monge, de corde in genere. Basil. 1745. 4. 1266. Grg. Fr. Sigwart, resp. Joh. Henr. Sulzer, antagonismus fibrarum cordis humani musculosarum controversiosus. Tubingae 1755. 4. 1267. Jo. Fr. Faselii Pr. de vero adipis ad basin cordis circumfusi usu.

Jenae 1763. 4.

1268. Joh. Nicol. Weise, resp. Gttl. Joh. Grg. Wilh. Gmelin, Diss. de dextro cordis ventriculo post mortem ampliore. Altorf. 1767. 4.

1269. M. de Senac, traité de la structure du coeur, de son action et de ses maladies, à Paris 1749, 4, 2 voll. Seconde édit, avec fig. Tom. I. II. à Paris 1774. 4.

1270. Jo. Gttl. Petzold, de corde et ejus motu epistola. Lipsiae 1750. 4. 1271. * Chr Lueber, Diss. de cordis fabrica et functione, atque de sanguinis per cor et vasa sanguinea circulatione. Erford. 1767. 4.

1272. Arnold. Anthon. Stook, Diss. de fabrica et motu, causisque mo-

tricibus cordis. Lgd. Bat. 1775. 4.

1273. Jo. Lud. Fr. Dietz, Pr. observatio anatomica de corde in ac. Ludovic. 1781. 4.

1274. V. Bocalosi, del cuore e delle azioni, che dipendono de quest or-

1275. * Gaspar. Frid. Wolff, de ordine fibrarum muscularium cordis.

Diss, 1: de regionibus et partibus quibusdam in corde, tunica exuto, notabilibus. Acta acad. sc. imp. Petropol. ann. 1780. P. II. p. 197. Diss, 2. de textu cartilagineo cordis; sive de filis cartilagineo-osseis eorumque in basi cordis distributione. Ibid. ann. 1781. P. I. p. 211. Diss. 3. de fibris externis ventriculi dextri. Ibid. 1781. P. 2. p. 221. Diss. 4. de fibris externis ventriculi sinistri. Ibid. 1782. P. 2. p. 214. Diss. 5. de actione fibrarum externarum ventriculi sinistri. Nova acta acad. Petrop. Tom. I. p. 231. Diss. 6. quae repetriculi sinistri. triculi sinistri. Nova acia acad. Petrop. 10m. 1. p. 251. Diss. b. quae repetitas et novas observationes de fibris ventriculorum externis continet. P. 1. ventriculus dexter. Ibid. Vol. II. p. 181. P. 2. ventriculus sinister. Ibid. Vol. III. p. 185. Diss. 7. de stratis fibrarum in universum. Ibid. Vol. III. p. 227. Diss. 8. P. 1. 2. de fibris mediis ventriculi dextri. Ibid. Vol. IV. p. 217 mm 242. Diss. 9. de actione fibrarum mediarum ventriculi dextri. Vol. V. p. 223. Diss. 40. de strato secundo fibrarum ventriculi sinistri P. I. Ibid. Vol. VI. p. 217. P. II. Vol. VIII. p. 347. P. III. Vol. IX. p. 271. P. IV. Ibid. Vol. X. 175. ad ann. 1792.

1276. *J. Bern. Jac. Behrends, Diss. qua demonstratur, cor nervis ca-

rere. Moguntiae 1792. 4.

1277. * Adam. Theoph. Nicol. Zerener, an cor nervis careat et iis carerc

possit. Erford. 1794. 4.

1278. * Everard Home, über die Muskelbewegung, ans den Philosophical Transactions of the royal Society of London for the Year 1795. P. I. p. 202. sq. Uebersett in Reils Archiv für die Physiologie. B. II. Spalle 1797, wo S. 102 bis 106 vom Bau des Herzens gehandelt wird.

1279. Vaust, Recherches sur la structure et les mouvemens du coeur.

Liège 1821.

1280. P. N. Gerdy, Recherches, discussions et propositions d'anatomie, de physiologie, de pathologie. 1º. sur la langue, le coeur et l'anatomie des régions etc. avcc 13 figures. Thèse soutenu à la faculté de Méd. de Paris, à Paris 1823. 4. p. 24. Siehe auch Journ. compl. du dict. d. sc. méd. Vol. X. p. 97.

Entwidelung bes Bergens.

1281. Juft. Gottfr. Gunt, Bemerkungen an Berg und Leber bei einer achtmonatlichen Frucht. Abhandlung. ber ichwedischen Atademie der Wiffenschaft.

1751. S. 35.

1282. Danz, Grundriß der Zergliederungskunde des ungebornen Kindes in den berschiedenen Zeiten der Schwangerschaft. Gießen 1793. Bd. 2. S. 185—188.

1283. *Joh. Fr. Meckel, Beiträge zur Bildungsgeschichte des Herzens und der Lungen der Sängethiere. In Meckels Archiv., Bd. II. S. 402. übersetzt: Mémoire sur l'histoire du développement du coeur et des poumons dans les

mammiseres. 3n Journal compl. du Dict. d. sc. méd. I. 1818. p. 259.

1284. *L. Rolando, sur la formation du coeur et des vaisseaux artériels, veineux et capillaires. 3n Journal compl. du Dict. des sc. méd. XV. 1823.

p. 323. et XVI. p. 34.

1285. * Prévost et Dumas, observations sur le développement du coeur dans le foetus. In Bullet. des sc. de la soc. philomat. Oct. 1824. p. 145. et Nov. p. 161.

1286. H. Kr. Kilian, über den Kreislauf des Blutes im Kinde, welches noch nicht geathmet hat. Mit 10 Steintal. Kartsruhe 1827. 4.
Wichtig sind für diese Entwickelungsgeschichte besonders auch die Schriften über die Entwickelung des Hühnchens im Sie, des Malpighi, Gasp. Fr. Bolff, Pander, Döllinger und d'Altou, und über die der Wögel und ber Sängethiere des von Bar.

Valvula Eustachii, foramen ovale, ductus arteriosus Botalli, ductus venosus.

1287. * Petri Gassendi, de septo cordis pervio libellus. (Lgd. Bat. 1639. 12.) cum Pinaeo de virginitatis notis et aliis. (Lgd. Bat. 1641. 12.) Francof. et Lips. 1689. 12. p. 304 sq.

Die beiden hierher gehörigen Schriften von Caecil. Folius siehe bei der Lit. der Lymphgefaße unter No. 1401.

1288. De nupero Botallianorum invento, quo viam sanguinis a dextro in

sinistrum cordis ventriculum adserunt, Claudii Galeni sententia abhinc 1500 annis monumentis literarum publicata. Patav. 1640. 4.

1289. Galeni et Botalli, placida de via sanguinis in corde. Venet. 1640. 4. 1290. Guichard Joseph Duverney, observation sur la circulation du sang dans le foetus. Mém. de Paris 1699. hist. p. 25. 34. mém. p. 227. éd. in 8.

hist. p. 35. 39. mem. p. 283.
1291. Jean Mery, de la manière dont la circulation du sang se fait dans le foetus. Mem. de Paris. Vol. II. p. 175. Vol. X. p. 65. ann. 1703, hist.

p. 32. éd. in 8. hist. p. 39. 1292. — Idem. Réponse à G. J. Duverney, critique du nouveau système de la circulation du sang par le tron ovale du coeur de foetus humain. Mént. de Paris 1703, mém. p. 403. éd. in 8. mém. p. 490.

1293. — Idem. Observation sur l'usage du tron ovale et du canal de communication dans le foetus. Mém. de Paris. Vol. II. p. 238.

1294. - Idem. Observation sur le canal de communication, qui se trouve dans le foie du foetus, entre la veine-porte et la veine-cave. Mein. de Paris.

Vol. II. p. 299.

1295. Jean Mery, Nouveau système de la circulation du sang par le trou ovale dans le fétus humain, avec les réponses aux objections saites contre cette

hypothèse. Paris 1700. 12.

1296. Paul Bussière, lettre pour servir de réponse à M. Mery. Paris

1698. 12.

1297. - Lettre --- sur le trou ovale dans le foetus. Paris 1703.12. 1298. Alexis Littre, observations sur la circulation du sang dans le foetus, observations qui appuient le système de J. Mery. Mém. de Paris 1701.

hist. p. 36. éd. in 8. hist. p. 45.

1299. Pierre Simon Rouhault, observation sur la force, qui pousse le sang dans le foetus. Mém. de Paris 1718, hist. p. 11. éd. in 8. hist. p. 13.

Window description d'une valvule singulière de

1300. Jacques Benigne Winslow, description d'une valvule singulière de la veine-cave inférieure, à l'occasion de laquelle on a proposé un sentiment nouveau sur la fameuse question du trnu ovale, qui semble également appuyé par les preuves favorables aux deux opinions contraires. Méni, de Paris 1717. hist. p. 17. mém. p. 211. éd. in 8. hist. p. 20. mém. p. 272. 1301. — Idem: Eclaircissement sur le mémoire a. 1717. qui traite de la

circulation du sang dans le foetus; et quelques rémarques sur un système particulier de Vieussens, et sur un écrit de Rouhault sur cette même matière. Mém. de Paris 1725, mém. p. 23, 260, éd. in 8, mém. p. 34, 371.

1302. Jo. Henr. Croeser, Diss. qua sanguinis per foramen ovale trajectus indicatur, et membranae ejus foraminis ante partum nullum esse usum, post nativitatem vero claudere id foramen. Groening, 1735, 4.

1303. Nicolas Lemery, sur le trou ovale. Mém. de Paris 1739. hist. p. 4. mém. p. 31. 97. éd. in 8. hist. p. 4. mém. p. 39. 128. 1304. François Jos. Hunauld, observation anatomique sur la valvule du trou ovale, qui, dans le foetus, faisse passer le sang d'une oreillette du coeur dans Pautre. Mém. de Paris 1735. hist. p. 19. 1740. p. 51. éd. in 8. hist. P. 26. et 71.

1305. * Jo. Frid. Crell, resp. Chr. Gothofr. Leissnerus, de valvula venae cavae Eustachiana. Vitemberg. 1737. 4.

1306. * Jo. Gothofr. Brendelius, Pr. de valvula Eustachiana inter venam cavam inferiorem dextramque cordis auriculam consita schediasmation, quo novam illius, reticulo sno, cornuque altero daplici, instructae, tabulam proponit. Vitemberg, 1738. 4. recus. in ejusd. opusc. math. et med. argumenti cura Wrisberg, Gotting, 1769. 4. I. p. 71. et in Halleri coll. Diss, anat. Vol. II. p. 171

1307. Leander Peaget et Julian. Busson, ergo sanguis in foetu a dextra in sinistram cordis auriculam per foramen ovale transit? non secus. Paris.

1308. Pietro Tabarrani, Lettera, in cui vengono esaminate due figure di quelle fascialeci, delineate dal Cel. Eustachio, cioe a dire la III. et la VI. della tavola XVI. nella prima delle quali si crede che l'Eustachio in cambio della sua cotanto celebrata valvula abbia rappresentata quella del foranie ovale, ragionandosi con tale occasione non solo divesse valvule, ma eziandio del forame ovale medesimo, del suo usu stato cotanto controverso nel feto, e del canale pure arterioso communemente chiamato del Botallo, ed eziandio di

quello, che appellano venoso. Atti di Siena. Tom. III. Append. p. 41.
1309. Laurentius Heister, venae umbilicalis in foetu vera insertio, et canalis venosi accuratior descriptio, errorumque, quos autores circa haec commiserunt, emendatio. Ephenier, nat. cur. Cent. V. et VI. p. 236.
1310. Jo. Jac. Huber, de foramine ovali. Cassel 1745. 4.
1311. Alb. Haller, Pr. de valvula Eustachii. Gotting. 1737. 4. Lips. 1738.
4. 1749. 4. in opp. min. I. p. 24. et coll. Diss. anat. II. p. 189.

1312. — Idem, de foramine ovali et valvula Eustachii. Gott. 1748. Fol.

et in Fasc. IV. icon. anat. ct in opp. min. Vol. I. p. 33.

1313. Excupêre Jos. Bertin, sur le cours du sang dans le foie du foetus humain. Mcm. de Paris 1753. 4. hist. p. 117. mém. p. 323. 1765. hist. p. 28. méni, p. 35, 106.

1314. Jo. Mich. Dioboldt, Diss. de foramine ovali. Argentor. 1771. 4. 1315. * Jo. Fr. Lobstein, resp. Mich. Dioboldt, Diss. de valvula Eusta-

chii, Argentor. 1771. 4.

1316. Gasp. Frid. Wolff, de foramine ovali ejusque usu in dirigendo motu sanguinis, observationes novae. Novi commentar. Acad. Petropol. Vol. XX. 1775, hist. p. 49. Mem. p. 357.

1317. Franc. Xaver. de Buglioni, (Henrici Palmatii Leveling) observa-tiones anatomicae rariores de valvula Eustachii et foramine ovali. Anglipoli

1780. 4. (et in Levelingii obss. anat. rar. Anglipoli 1787.)

1318. Raphael Bienvenu Sabatier, mémoire sur les organes de la circulation du sang du foctus. Mem. de Paris 1774. hist. p. 7. mem. p. 198. — Mémoire sur les changemens qui arrivent aux organes de la circulation du foetus, lorsqu'il a commencé à respirer. Mém. de l'instit. de Paris. Sc. math. et phys. Tom. 3. p., 337.

1319. *Guil. Ed. Biel, de foraminis ovalis et ductus orteriosi mutationihus.

Berolini 1827, 4. Cum II. tabb. aen.

4. Schriften uber bie Arterien.

Ueber allgemeinere Berhaltniffe ber Arterien, ihre Saute und beren Organe.

1320. * Joh. Ern. Hebenstreit, Progr. de arteriarum corporis humani coufiniis. Lips. 1739. 4. recus. in Halleri collect. Diss. Vol. II. p. 35.

1321. * Idem. Progr. de vaginis vasorum. Lipsiae 1740. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 27.

1322. * Idem. Progr. de flexu arteriarum. Lipsiae 1741. 4. recus. in Halleri coll. Diss. Vol. I. p. 555. 1323. J. C. Hörmann, de arteriarum flexuoso progressu. Lips. 1763. 4.

1324. * Jo. Traug. Adolph, Diss. arteriologiae recte concinnandae leges; cum specimine carotidis externae. Helmstad. 1764. 4.

1325. *J. C. Pohl, Progr. de arteriis. Lipsiae 1773. 4.

1326. 30 h. Fr. Medel, über den Berlauf der Arterien und Benen. In deff. Arch. Bo. 1. S. 285. — Ueber die Berschiedenheit der rechten und linken Körperhälfte in Sinsicht auf die verhältnismäßige Größe der Arterien und Benen. Archiv., Bb. 1. S. 450.

1327. **Charl, Henr. Ehrmann, structure des arteres, leurs propriétés,

leurs fonctions et leurs altérations organiques. Strasbourg 1822. 4.

1328. * D. Belmas, terfeste Eitel ibid. eod. 4. 1329. W. Vrolik, Diss. anat. path. dc mutato vasorum sauguiserorum decursu in scoliosi et cyphosi. Amstel. 1823. 4. c. tabb. aen. II.

1330. **Chr. Gttl. Ludwig, resp. Grg. Chr. Hahn, Diss, de tunicis arteriarum. Lips. 1739. 4. Recus, in Halleri coll. Diss. Vol. II. p. 1. sq.

1331. Mier. Mouro, über die Saute der Arterien und ihre Krankheiten. In f. Werken. Leipzig 1762. 4. p. 95.

1332. *De la Sône, recherches sur la structure des artères. Mém. de l'Ac. roy. des sc. 1756. Paris 1762. 4. p. 107. sq.

1333. Ger. van Swieten, de arteriae l'abrica et efficacia in corpore humano. Lgd. Bat. 1725, 4.

1334. * B. S. Albin, de arteriae membranis et vasis. In ej. annot. acad. Lib, IV. cap. 8. p. 30.

1335, * Alb. Haller, de arteriarum et venarum fabrica. In oper, min.

Vol. I. p. 173.

1336. * John Hunter, a treatise on the blood, inflammation and gun-1336. John Hunter, a treatise on the blood, inflammation and gunshol-wounds. To which is prefixed a short account of the authors life by his brother-inlaw, Everard Home. Lond. 1794. 4. Bersuche über das Blut, die Sutzindung, die Schußwinden. Nebst einer Nachricht von dem Leben des Bertstefters v. Eberh. Home. And dem Engl. übers. v. E. B. G. Heben des ftreit. 1797. 8. 2 Bde.

1337. **C. Ed. Letierce, essai sur quelques points d'anatomie et de physiologie méd. et chirurg. de la membrane interne des artères. Thes. inaug. Paris 1829. Arch. gan. de. méd. 1829. Nov. p. 424.

Paris 1829. Arch. gén. de méd. 1829. Nov. p. 424.

1338. Alb. de Haller, resp. Math. Lud. Rud. Berkelmann, Diss. de nervorum in arterias imperio. Gotting. 1744. 4. et in Halleri opp. min. Vol. I. p. 513.

1339. *Henr. Aug. Wrisberg, observat. anat. phys. de nervis arterias venasque comitantibus. In ej. comment. Vol. I. Gotting. 1800. 8. p. 363, et in Ludwig script. nevrol. min. Vol. 111. p. 24.

1340. S. C. Lucae, quaedam observationes anatomicae circa nervos ar-1340. S. C. Lucae, quaedam observationes anatomicae circa nervos arterias adeuntes et comitantes. c. fig. annexae sunt annotationes circa telam cellulosam. Frcf. a. M. 1810. 4. Deutsch; auatomische Beobachtungen über die Nerven, die zu den Arterien gehen und sie begleiten; nehst einem Anhange über das Zellgewebe. Reils Archiv, Vd. IX. S. 551 fs.
1341. T. Ribes, kurze Darstellung einiger anatomischen, physiologischen und patholog. Untersuchungen. Ans den mein de la soc. med. d'emulat. Tom. VIII. 1817. p. 604 — 631. in Meckels Arch. Bd. V. p. 442 ff.

b. Ueber die Abweichungen im Berlaufe ber Arterien.

Die Schriften über die Barietaten einzelner Arterien werden bei der Befchreibung ber einzelnen Gefäße fetbst angegeben werden. Angerbem vergleiche man hierbei die meisten angiol. Schriften, besonders Saller, Maper, Commerring, Meckel, fo wie die Werke über pathol. Anat. von Boigtel, Meckel und Otto.

1342. Franç. Jos. Hunauld, sur les causes de la structure singulière qu'on rencontre quelquefois dans différentes parties du corps humain. Sur 1343. *C.G. Ludwig, observationes quaedam angiologicae. Lips. 1764. 4.

1345. The H. Timparagram. Dies de notandis circa naturae in humana

1345. Th. H. Timmermann, Diss. de notandis circa naturae in humana nachina lusus. Rintel. 1765. 4. p. 50. sq. 1346. * J. C. Loder, Pr. de nonnullis arteriarum varietatibus. Jenae

1347. *Sandifort, de notabilioribus vasorum aberrationibus. In obs. anat.

path. Lib. IV. VIII. L. B. 1774. 4. p. 91. 1348. Koberwein, de vasorum decursu abnormi ejusque vi in omnem

valetudinem varia. Viteb. 1810. 4.

1349 Ryan, de quarundam arteriarum in corpore humano distributione. Edinb. 1810. (1812?) 8.

1350, Gob. Fr. Meckel, über einige merkwürdige Gefäßabweichungen.

1351. Schoen, Diss. de nonnullarum arteriarum ortu et decursu abnormi-Halae 1823, 8.

c. Ueber die Lebenseigenschaften ber Arterien.

1352. Guil. Verschuir, de arteriarum et venarum vi irritabili ejusque in vasis excessu et inde oriunda sanguinis directione abnormi. Groning. 1766. 4. 1353. Chr. Kramp, de vi vitali arteriarum. Argentor. 1786. 8.

1354. Caleb Hillier Parry, an experimental inquiry into the nature, cause and varieties of the pulse, and certain other properties of the larger arteries

in animals with warm blood. Illustr. by engrav. Lond. 1816. 8. Deutsch: *Experimentaluntersuchung über die Natur, Ursache und Berschiedenheit des arteriösen Pulses und noch gewisse andere Eigenschaften der großen Arterien in warmblutigen Thieren. Mit 1 Rpfrt. Ans dem Gugl. v. G. v. Embden. Sannover-1817. 8.

1355. Chr. Henry Parry, additional experiments on the arteries of warm

blooted animals. Lond. 1819. 8.

1356. Mich. Jaeger, tractatus anatomico-physiologicus de arteriarum pulsu. Virceb. 1820. 8.

1357. Car. Hastings, Disp. phys. inaug. de vi contractili vasorum. Edinb. 1818. 8. und in Meckels Arch. Bd. 6. — Abhandt. über die Eutzündung der Schleimhaut der Lungen, nehn einer auf Berluche sich gründenben Unterluchung sichen bis Anstractifike An Rinteraffican bis Anstractifike über die Contractilität der Blutgefäße und die Natur der Entzündung. Ans d. Engl. v. G. v. d. Busch. Bremen 1822, 8.
1358. *Fr. Guil. Oppenheim, Diss. sist. experimenta nonnulla circa vi-

tam arteriarum et circulationem sanguiuis per vasa collateralia. Manhemii

1822. 4. c. tab. aen.

1359. Maunoir, mémoires physiologiques et pratiques sur aneurysme et la

ligature. à Genev. 1802. 8. p. 106.

1360. Jones, a treatise on the process employed by nature in suppressing the hemorrhage from divided and punctured arteries, and on the use of the ligature. Lond. 1806, ed. 2. 1810, m. 15 Ruft, Dentsch mit Unmerf. v. Span= genberg. Hannover 1813. 8.
1361. * A. F. J. C. Mayer, Progr. disquisitio de arteriarum regeneratione.

Воппае 1823, 4.

1362. * Theoph. Ebel, Diss. de natura medicatrice sicubi arteriae vulnera-

tae et ligatae snerint. Giessae 1826. 4. m. 6 Rpft.

1363. v. Schönberg, memorie sul ristabilimeno della circolazione nella legatura o anche recisione dei tronchi delle arterie, con le conchiusioni immediate, illustrate da experimenti e disegui. Napol. 1826.

1364. "Anton Bhuber, neue Berfuche an Thieren und beren Resultate über die Wiedererzengung der Arterien, mit beigefügten Bemerkungen barüber.

Mit 3 lith. Tafeln. Wien 1827. 8.

d. Befchreibung bes Arterienspftems.

1365. J. E. Wreden, arteriologische Tabellen. Sannover 1721. Fol. 1366. Chirol, tableau de toutes les artères du corps humain. à Paris

1762. Fol.

1367. * Adolph Murray, descriptio arteriarum corporis humani, in tabulas redacta. Diss. I. resp. Jo. Theoph. Nathhorst. Upsal. 1780. Diss. II, resp. Eric. Odhelius. Ibid. 1781. Diss. III. resp. Andr. Hesselius. Ibid. 1782. Diss. IV. resp. Jo. Gust. Hallmann. Ibid. 1783. 4. Susammen Lipsiae 1794. 8. Upsal. 1798. 4.

1368. **So.b. Fr. Siegis m. Posewis, Physicogie der Pulsadern des Manshellichen Seinnung. Dehlt einen parangasstiften Seinnung des Samens.

menfchlichen Rorpers. Debft einer voransgeschickten Beidreibung bes Bergens und einer tabelfarischen Uebersicht der beiden arteriofen Softeme. Erfter Theil.

Leipzig 1795. 8. (Mehr ist nie erschienen.)

1369. J. Barclay, a description of the arteries of the buman body. Edinb.

1812. 8. 1370. Rob. Harrison, surgical anatomy of the arteries of the human body, designed for the use of students. Dublin 1824. 8. 2 voll.

e. Abbilbungen bes Arterienspftems.

Wichtig find besonders die oft citirten: Iconum anat. Fasc. v. Alb. Haller. Fasc. II. icon. et descriptio arteriae maxillaris internae, thyreoideae, coeliacae. Fasc. III. arter. capitis, mescntcrii, thoracis, renum. Fasc. IV. arter. pelvis. Fasc. V. arter. pedis. Fasc. VI. arter. pectoris ct brachii. Fasc. VII. arter. cerebri, medullae spinalis, oculi.

1371. * Ant. Scarpa, sull' aneurisma riflessioni ed osservazioni anatomicochirurgiche. Pavia 1804. Fol. — Ueber die Pulsadergeschwüsste. Aus d. Ital. mit Ann. u. Bus. v. Ch. F. Harles. Burich 1808. 4.
1372. ** Charl. Bell., (engravings of the arteries of the human body. Lond.

1811. 8. fourth edit. 1824. 8.). Darstellung der Arterien, bearbeitet und mit praft. Anmerf. begleit, v. Heinr. Robbi, mit einer Borrede v. J. Sh. Rosfen mülfer (auch lat.) Leipzig 1819. 8. Mit 14 Kpft.

1373. * Fr. Tiedemann, tabulac arteriarum corporis humani. Carlsruhe

1822. Fol. Der erffärende Zert sat. und deutsch, in 4.

1374. G. D. Dermott, illustrations of the arteries, connected with aneurism. and surgical operations. Lond. 1825. Fol.

1375. - Idem: a concise description of the locality and distribution of the

arteries in the human body. London 1827, 12, w. copp. plat.

1376. M. Froriep, dirurgifche Anatomie ber Ligaturstellen am menfchtichen Korper. - And unter d. Eit. Anatomia chirurgica locorum corporis humani ligandis arteriis peridoneorum. Mit 18 Apit. Weimar 1830. Fol.

f. Einige Schriften über die vergleichende Anatomie der Arterien.

Außer den Handbüchern über die vergleichende Anatomie und Jootomie von Envier, Siedemann und Carne sind hier zu berücksichtigen:
1377. *Rapp. Ueber das VVundernetz, in Meckels Archiv, Jahrgang
1378. *Jo. Car. Leop. Barkow, Ueber einige Eigenthümlichkeiten im Verlause der Schlosofen der Eigenter Mankele Archiv 1829 p. 30.

1378. Jo. Car. Leop. Barkow, Ueber einige Eigentunmnenkeiten im verlaufe der Schlagadern der Fischotter. Meckels Archiv, 1829. p. 30.

1379. Idem: Disquisitiones circa originem et decursum arteriarum mammalium. Acc. tabb. aen. IV. Lipsiae 1829. 4. Ueber die Arterien der Bösgel siehe F. Bauer. Eh. I. S. 46. No. 636.

1380. J. Meckel, in dem Archive für die Physiol. Jahrgang 1826.

1381 Ch. I. Niegel. Observationes de arium arteria carotide commu-

1381. * Chr. L. Nitzsch, Observationes de avium arteria carotide commu-Halac 1829.

1382. Sans Barkow, anatomisch physiologische Untersuchungen, vorzüg-lich über bas Schlagaderspftem der Bogel. Siehe Medele Archiv. Jahrg. 1829. Sft. 4. Mit Ruf.

Ueber Arterien ber Umphibien, Bojanus. Siehe Thi. I. G. 46. No. 635. Rusconi, Ih. I. S. 46. No. 631 - 633. Ueber die der Fische, Monro. Siehe Th. I. S. 45. No. 606.

Stehe 29. 1. S. 45. No. 606.

1383. Fr. Schlemm, anatomische Beschreibung des Blutgefäßsystems der Schlangen. In Treviran. Beitschr. f. die Phys. 2 Bd. 1 Hft. S. 101.

1384. Fr. Tiedemann, Anatomie des Fischerzens. Landsbut 1809. 4.

1385. Rathke, über die Herzkammer der Fische, in Meckels Archiv für d. Physiol. 1826. 152.

1386. Cueier et Valenciennes, histoire naturelle des poissons. Tom. I.

5. Ueber bie Benen.

1387. Hieron. Fabricii ab Aquapendente, de venarum ostiolis. Patavii 1603. Fol. et in ej. opp. omn. (Das erste Werk über die Klappen der Benen, die jedoch schon über ein halbes Jahrhundert früher Cananus aufgestunden hatte. Siehe Rudolphi, Grundriss d. Physiol. B. II. Abth. 2. S. 284.)

1388. Henr. Meibom, resp. Joh. Gabr. Schmiedt, Diss. de valvulis seu membrandlis

membranulis vasorum, eorumque structura et usu. Helmst. 1682. 4. Recus.

in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 49.

1389. * Theodul. Kemper, resp. Jo. Ern. Richelmann, Diss. de valvularum in corporibus hominis et brutorum natura, fabrica et usu mechanico. Jenae 1683, 4. Recus. in *Halleri* coll. Diss. anat. II. p. 79.

1390. Petr. Gerike, de valvulis venarum et earum usu. Helmstad. 1723. 4. 1391. ** Jo. Ern. Hebenstreit, Progr. de venis communicantibus. Lipsiae

1744. 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 41.

1392. Jo. Godofr. Janke, de ratione, venas corporis bumani angustiores, inprimis cutaneas ostendendi. Lipsiae 1762. 4. Recus. in Sandiforti Thesaur. Diss. Vol. II. p. 235.
1393. J. C. Pohl, Progr. de venis. Lipsiae 1773. 4.
1394. H. Marx, diatribe anat, phys. de structura et vita venarum. Carls-

1395. *E. F. Gurlt, Diss. de venarum deformitatibus. Vratislaviae 1819. 4. 1396. *Car. Frid. Weigel, praeside E. H. Weber, Diss. de strato musculoso tunicae venarum mediae in quibusdam mammalibus majoribus indagato. c. tab. aen. Lipsiae 1823. 4.

1397. *M. J. Weber, über Varietäten der Venen, in Meckels Archiv.

Jahrg. 1829, S. 1.

Abbitbungen und fustematische Beschreibungen bes Benensuftems.

1398. "Aug. Cart. Bod, Darftellung der Benen des menfchlichen Körpers nach ihrer Structur, Bertheilung und Berlauf. Bum Unterricht fur Mergte, Bundargte und jum Studium fur angehende Anatomen. Mit 20 Rpft. Leipzig 1823. 8.

1399. * M. G. Breschet, Recherches anatomiques, physiologiques et pathologiques sur le système veineux, et spécialement sur les canaux veineux des os. Paris, Mit vielen Steindrucktafeln; ohne Jabrzahl. Ist noch nicht vollendet.

Bergleichende Unatomie ber Benen.

Außer den oben bei den Arterien angeführten Werken von Monro, Envier, Tiedemann, Ansconi, Bojanns, sind hier zu erwähnen: Bojanns, Abshaublung über die Pfortader ber Schildfröten, in der Isis, Jahrg. 1818. S. 1428. und Rathke, über die Leber und das Pfortaderspftem der Fische, in Mes dels Archiv f. d. Physiol. 1826. S. 126.

III. Schriften über die Abtheilung des Gefäßinstems, in welcher ber Rreislauf nicht geschieht, oder über die Lumph= gefåße.

1. Schriften uber bas Lymphgefaffyftem, ober uber gange

Abtheilungen beffelben.

1400 * Casp. Asellii de lactibus seu lacteis venis, quarto vasorum mesaraicorum genere, novo invento, dissertatio, qua sententiae anatomicae multae vel perperam receptae convelluntur, vel parum perceptae illustrantur. Mediolan, 1627. 4. (Basil. 1628. 4. Lgd. Bat. 1640. 4.) Recus. in coll. oper. Spigelii ed. van der Linden. Amstel. 1645. Fol. et in Mangeti theatro anat.

1401. * Caecilii Folii, sanguinis e dextro in sinistrum cordis ventriculum defluentis facile reperta via, cui non vulgaris in lacteas nuper patefactas venas animadversio proponitur. Venet. 1639. 4. Frcf. 1641. 12. Lgd. Bat. 1723. 8.

1402. * Jo. Pecqueti experimenta nova anatomica, quibus incognitum bactenus chyli receptaculum, et ab eo per thoracem in ramos usque subclavios vasa lactea deteguntur; Diss. anat. de circulatione sanguinis et chyli motu. Huic secundae editioni quae emendata est, illustrata, aucta, accessit de thoracicis lacteis Diss., in qua Jo. Riolani responsio ad eadem experimenta nova auatomica refutatur, et inventis recentibus canalis Virsungici demonstratur usus; et lacteum ad mammas a receptaculo iter indigitatur. (Paris 1651. 4. Harderovici 1651. 12. Amstel. 1661. 12.) Paris 1654. 4. et in Mangeti Bibl. anat.

1403. * Joann. Mart. Brendel (Maur. Hoffmann), Theses medicae de venis lacteis oculatioris aevi anatomicis decantalis. Altorf. 1650. 4.

1404. Thom. Bartholini, de lacteis thoracicis in homine brutisque nuperrime observatis historia austomica. Hafniae 1652. 4. Londin. 1652. 8. Paris. 1653. 8. Lgd. Bat. 1654. 42. Genevae 1654. 8. Ultraj. 1654. 12. Amstelod. 1000. o. 180. Dat. 1004. 12. Octobrat 1004. b. Chiraj. 1004. 12. Amstelod. 1661. 8. Recus. in ejusd. opusc. nov. anatom. de lacteis thoracicis et lymphaticis vasis. Hafniae et Francof. 1670. 8. p. 1. in Siboldi Hemsterhuys messis aurea. Heidelberg. 1659. 8. in Munieri sylloge. Genuae 1654. 8. et in Bibl. anat. Mangeti. Vol. 11. p. 657.

1405. — Ejusd. vasa lymphatica nuper Hafniae in animantibus inventa et handis execusive. Hafniae 1652. 4. David 1653. 8. In properties aureau in animantibus inventa et handis execusive.

hepatis exsequiae. Hafniae 1653. 4. Paris. 1653. 8. In ej. opusc. nov. anat. de lacteis thoracicis etc. p. 73. in *Hemsterhuys* messis aurea, in *Munieri* sylloge et in *Mangeti* Bibl. anat. Vol. II. p. 692.

1406. - Ejusă, dubia anatomica de lacteis thoracicis et an hepatis funus

immutet medendi methodum, Hafniae 1653. 4. Paris 1653. 8. In ejusd. opusc. nov. anat. de lacteis thorac, etc. p. 113. in Hemsterhuys messis aurea et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 673.

1407. - Ejusd. vasa lymphatica in homine nuper inventa. Hafniae 1654.

4. In ejusd. opusc. nov. anat. de lacteis thoracicis etc. p. 149.

1408. - Ejusd. defensio vasorum lacteorum et lymphaticorum adversus Jo. Riolanum, celeberrinum Lutetiac anatomicum. Hafniae 1655. 4. In ej. opusc. nov. an. de lacteis thorac. p. 185.

1409. — Ejusd. examen lacteorum contra Riolanum et Haroeium. Hafniae 1655. 4. Frcf. 1656. 4.

1410. — Ejusd. Spicilegium primum ex vasis lymphaticis, ubi cl. V. Glissonii et Pecqueti sententiae expenduntur. Hafniac 1655. 4. Ibid. 1657 (1658) 4. Rostoch. 1660. 4. Amstel. 1661, 12. in opusc. nov. anat. de lacteis thorac.

1411. - Fjusd. spicilegium secundum ex vasis lymphaticis, ubi clar. vir. Backii, Cattierii, Le Ivoble, Turdii, Whartoni, Charletoni. Bilsii etc. sententiae examinantur. Hafn. 1660. 4. Amstel. 1661. 12. In ejusd. opusc. nov. anat. de lacteis thorac. p. 463.

1412. — Ejusd. responsio de experimentis anatomicis Bilsianis et difficili hepatis resurrectione ad Nicol. Zas. Hafniae 1661. 8. Belgice vertente Gerardo Blaes. Amstelod. 1661. 12. In ejusd. opusc. nov. anat. de lacteis

thorac. p. 519. 1413. — Ejusd. (sub nomine Nicolai Stephani) castigatio epistolae maledicae Bilsii, ubi Bilsianae artes deteguntur, et professoris dignitas vindicatur. Hafniae 1661. 8. Amstel. 1661. 12. in Th. Bartholini orationihus. Hafniae

1414. - Ejusd. Diss. anatomica de hepate defuncto, novis Bilsianorum observationibus opposita. Hafniae 1661. 8. In ej. opusc. nov. anat. de lacteis

1415. — Ejusd. de hepatis exatorati desperata causa, cum praecipuis eruditac Europae medicis concertatio. Hasniae 1666. 8. In ej. opusc. anat. de

1416. - Ejusd. opuscula nova anatomica de lacteis thoracicis et lymphaticis vasis, uno volumine comprehensa, ab auctore aucta et recognita. Hafn. et Fref. 1670. 8. (eine von Bartholin felbst veranstaltete Sammlung aller bisher genannten Schriften deffelben).

1417. * Thom. Bartholin, insidiae structae Olai Rudbeckii ductihus hcpaticis aquosis, et vasis glandularum serosis Arosiae editis. Lgd. Bat. 1654. 8,

1418. Olai Rudbeck, nova exercitatio anatomica, exhibens ductus hepatis aquosos et vasa glandularum serosa. Arosae 1653, 4. recus. in Hemsterhuys

1419. - Ejusd. insidiae structae aquosis ductibus Olai Rudbeck a Thoma Bartholino. Lgd. Bat. 1654. 8.

1420. - Ejusd. epistola ad Thom. Bartholinum de vasis serosis. Upsal. 1657. 12.

1421. * Ejusd. de sero ejusque vasis. c. fig. Upsal. 1661. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. I. p. 235.

1422. Jo. Riolani, opuscula nova anatomica. 1) Indicium novum de venis lacteis, tam mesentericis, quam thoracicis, adversus Thom. Bartholinum;

2) Lymphatica vasa Bartholini refutata; 3) Animadversiones secundae ad anatomiam reformatam Bartholini; 4) Ejusdem dubia anatomica de lacteis thoracicis resoluta; 5) Hepatis funerati et resuscitati vindiciae. Paris 1653. 8.

1423. Martin Bogdan, insidiae structae Bartholini vasis lymphaticis ab 1654. 4. Sueco in suis ductihus hepaticis, et detectae. Ilafn. et Fref.

1424. Ejusd. apologia pro vasis lymphaticis Thomae Bartholini contra insidias secundo scriptas ab Olao Rudbeckio. Hafniac 1654. 12.

1425. Sibold. Hemsterhuys, messis aurea exhibens anatomica novissiet utilisaid. Hemsterhuys, messis aurea exhibens anatomica novissiet utilisaide. ma et utilissima experimenta. Lgd. Bat. 1654. 12. Huic editioni access. de vasis lymphaticis tahulae Rudbeckianae, fig. aen. illustratae. Heidelberg 1659. 8. 1426. Jo. Alcid. Munier, de venis tam lacteis thoracicis, quam lymphaticis novissime repartition.

ticis novissime repertis sylloge anatomica. Genuae 1654. 8.

1427. Franc. Glisson, anatomia hepatis. Ad calcem operis subjiciuntur nonnulla de lymphae ductibus nuper repertis. London 1654. 8. Amstel. 1665. 12. Hag. 1681. 12.

1428. Carol. le Noble, observationes rarae et novae de vasis lacteis mesen-

tericis et thoracicis. Paris 1655. 8. Rothomag. 1655. 8.

1429. Guil. de Henault, clypeus, quo tela in Pecqueti cor a C. le Noble conjecta infringuntur et eluduntur. Rothomag. 1655. 12.

1430. * Adrien Auzout (Auzotius), Epistola ad Pecquetum de vasis lacteis

et receptaculo chyli. Paris. 1657. 4.

1431. * Georg. Segeri, Diss. auat. de quidditate et materia lymphae Bartholinianae, cui accessere epistolae doctorum virorum de eadem lympha. Hafn. 1658. 4.

1432. * Ludov. de Bils, (waaragtig gehruyk der tot noch too gemeende

gylhuys beneffens de verryzenis der lever. Rotterd. 1658. 4.)

1433. Epistolica Dissertatio qua verus hepatis circa chylum, et pariter ductus chyliferi hactenus dicti usus docetur. Roterodami 1659. 4. Ibid. 1661. 4.

1434. — Ejusd. Kort berigt van de waarschouwinge van Jo. van Hoorne en op de aanmerkingen van P. Barbette. Rotterd. 1660. 4.

1435. — Ejusd. responsio ad epistolam Tob. Andreae, qua ostenditur verus usus vasorum hactenus pro lymphaticis habitorum et historia memorabilis, quae auctori occasione balsamationis potissimum Lovanii evenerunt.

Roterod. 1659. 4.

1436 .- Idem, responsio ad admonitiones Jo. ab Horne et ad animadversiones Pauli Barbette in anatomica Bilsiana, interprete G. Buenio. Roterod, (Alle zusummen in ej. specimina anatomica. Interprete G. Buenio. Roterod. 1661. 4.)

1437. *Louys de Bills, letter, touching the true use of the lymphatick

vessels. Philos. transact. 1668. p. 791.

1438. Paul. Burbette, aanmerkingen op d'anatomische schriften van Lud.

de Bils. Amstel. 1660. 8.

1439. Anton Deusing, de nutrimenti in corpore elaboratione, uhi de chylificatione et chyli motu, sanguinificatione, depuratione alimenti, itemque spiritibus, quibus adjecta appendix de chyli motu et de admiranda anatome

Bilsii. Groning. 1660. 12. Roterod. 1661. 4.

1440. — * Ejusd. resurrectio hepatis adserta contra Socium larvatum Vincent. Slegelium, sub personati Blottesandaei cohorte furiosa signiferum. Accedit disquisitio ulterior de chyli motu atq. officio hepatis ad Thom. Bar-

tholin. Groning. 1662. 12.
1441. Ejusd. examen anatomes anatomiae Bilsianae, s. epistola de chyli

motu. Groning. 1665. 12. 1442. *Gunth. Chrstph. Schelhammer, de lymphae ortu et lymphaticorum vasorum causis. Helmstad. 1683. 4. In Mangeti Bihl. anat. Vol. II. p. 717.

1443. * Jo. Zeller, resp. Joh. Sam. Kniselio, Diss. de vasorum lymphaticorum administratione observatis et observandis in hac illorum phoenomenis n. et p. n. eorumque causis. Tuhingae 1687. 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 809.

1444. * Martin Lister, letter concerning powder'd blues passing the lacteal

veins. Philos. transact. 1701. p. 819.

1445. *William Musgrave, letter, concerning some experiments made for transmitting a blue coloured liquor into the lacteals. Philos. trans. 1701.

p. 996. 1446. Richard Hale, an account of the external maxillar and other salivary glands; also of the insertions of all the lymphaticks (as well above as below the subclavians) into the veins; which glands and insertions have not hitherto been mention'd, or not truly described by any authors. Phil. trans. 1720. p. 5.

1447. Abrah. Vater, vasa lactea in cadavere feminae visa. Witteherg

1722. 4. 1448. * Jo. Chrstph. Bohlii Diss. epistolica ad Fred. Ruyschium de usu novarum cavae propaginum in systemate chylopoëo, ut et de corticis cerebri textura. Amstel. 1727. 4. Ruyschii responsio. Cum sig. aen. Amstel. 1727. 4. 1449. Joh. Grg. Duvernoy, descriptio vasorum chyliferorum. Commentar. acad. Petropolitanae. Vol. I. 1728. p. 262.

1450. De vasis lacteis in homine inventis. Commentarii Bononienses.

Vol. I. C. p. 123.

1451. * Sam. Theod. Quellmalz, resp. Car. Frid. Schweriner, Diss. de

1452. * Jo. Gothofr. Brendelius, Pr. de chyli ad sanguinem publico privatoque potissimum commeatu per venas mesaraicas non improhabili. Gotting.

1453. * Grg. Chr. Hahn, de transitu chyli ex ventriculo ad sanguinem.

Lipsiae 1740. 4.

1454. Antoine Ferrein, observation sur les vaisseaux lymphatiques. Mem. de Paris 1738. hist. p. 46. Ed. in 8. p. 64. — Observation sur les nouvelles artères et veines lymphatiques. Ibid. 1741. 4. hist. p. 47. mém. p. 371.

ed. in 8. hist. p. 64. mem. p. 495.

1455. ** Joh. Chrstph. Pohl, resp. Jo. Chr. Laubmeyer, viae lacteae corporis humani per extispicia animalium olim detectac historia naturalis, cum notis criticis necessariisque commentariis in placita Ruyschiana ct Boerhaceana. Regiom. 1741. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 605.

1456. * Herm. Pauli Juchii, resp. Chr. Ern. Lossius, Diss. de viis et

motu chyli. Erford. 1744. 4.

1457. Car. Frid. Kaltschmied, resp. Leber. Chr. Dan. Mittelhäuser, Diss. sist. viam chyli ab intestinis ad sanguinem. Jenae 1752. 4.

1458. Mark Akenside, observations on the origin and use of the lymphatic vessels, being an extract from Gulstonian lectures, read in the theatre of the coll. of physic. of London in June 1755. In Philosoph. transact. Vol.

50. P. 1757. p. 322.

1459. *Joh. Jac. van Es, Diss. de vasis chyliferis. Lgd. Bat. 1762. 4.

1460. Jo. Sographi libellus, in quo theoria lymphaeductuum Monroi et Hunteri exponitur et ad praxin chirurgicam adaptatur. Patavii 1766. 8.
1461. Car. a Linné, resp. Car. Petr. Thunberg, Diss. de venis resor-

bentibus.. Upsaliae 1767. 4.

1462. Alex. Monro, de venis lymphaticis valvulosis et de earum inprimis origine. Berol. 1757. 8. Edit. 2. Edinhurgi 1770. 8.

1463. — Observations anatomical and physiological, wherein D. Hunters claim to some discoveries is examined. Edinburgh 1758. 8, 1464. Opuscula anatomica de vasis lymphaticis. 1. de venis lymphaticis valvulosis et de earum imprimis origine, auctore Alex. Monro. — II. Diss. epist, de vasis lymphaticis glandulisque conglohatis ad Alb. de Haller a Jo. Fr. Meckel. Praemittitur brevis de novo horum vasorum invento historia. Lipsiae 1760. 8. (So. Fr. Meckels 2te Schrift über die Lymphgefäße. Stehe unten No. 1499.)

1465. William Hewson, account of the use of the spleen, thymus, lymphatic glands and lymphatic vessels. In mcd. and philos. comment, by a Soc. in Edinburgh. Vol. I. p. 99.

1466. Will. Hewson, experimental inquiries into the properties of the blood. Lond. 1771. 8. (Deutsid): Mücuberg 1780. 8.) Part. II. containing a description of the lymphatic system. Lond. 1774. 8. (Lat. vert. van de Wyn-persse.

persse. Ultraj. 1783. 8. Part. III. posthum. cd. Falconer. London 1777. 8.)
1467. *Paul Chr. Fr. Werner et Chr. Gul. Feller, vasorum lacteorum
anatomico-physiologica descriptio. Fascic. I. Lipsiae

1784. 4. c. tabh. aen. IV.

1468. Jo. Sheldon, the history of the absorbent system. Part I. contains the absorbent system. Part I. contains the absorbent system. ning the chylography or description of the human lacteal vessels. London 1784. fol. min.

1469. * Lambertus Lucas van Meurs, collectanea medica inauguralia sive systematis vasorum absorbentium succineta descriptio. Hardervici 1786. 4.

1470. Pietro Assalini, (saggio medico sui vasi linfatici. Torin. 1787. 8.) essai médical sur les vaisseaux lymphatiques. Avec les moyens de prévenir les effets des substances vénimeuses comme la salive du chien enragé, le venin de la vipere, le virus venerien etc. Turin, 1787. 8. überseht in der Samml. auserles. Abhol. für pr. Aerzte. Bb. 15. S. 93. und Dreeden 1793. 8.

1471. Blizard, physiological observations on the absorbent system of the vessels. London 1787. 8.

1472. * Gttl. Emanuel Lindner, specim. inaug. de lymphaticorum systemate. Ilalae 1787. 8.

1473. * Floriano Caldani, rifflessioni sopra alcuni punti di un nuovo sistema de' vasi assorbenti ed esperienze sulla elettricità animale. In Padova 1792. 8.

1474. * Car. Guil. de Mueller, Praesid. Ern. Platner, Physiologia systematis vasorum absorbentium. Lipsiae 1793. 4.

1475. * Eduard Hohne, Diss. de structura et usu vasorum absorbentium. Lgd. Bat. 1793. 8.

1476. * Jo. Conr. Frey, Diss. de illustrationibus, quas cognitio absorptionis in corpore humano, atque inventio systematis vasorum absorbentium uni-

versae medicinae atque chirurgiae praebent. Erford. 1795. 4.

versae medicinae atque chirurgiae praebent. Erford, 1795. 4.
1477. Gisb. Jac. Wolff; (Geneeskundige verhandeling over het nut der watervaten. Harlem 1794. 8.) Arzueifundige Albhandlung über den Nupen der Laufer oder Lymphygefähe, nehft einem Brief von S. Eh. Sömmerring. And dem Holl. überset v. L. L. Finke. Lingen 1795. 8.
1478. Bernh. Nath. Gttl. Schreger, theoretische und praftische Beiträge zur Kultur der Sangaderlehre. Erster Bb. Leipzig 1793. 8. Mit 2 Kpft. 1479. William Crukkshank, the anatomy of the absorbing vessels of the human body. London 1786. gr. 4. ed. nova 1791. 4. Ejusd. versio gallica auch. Phil. Petit. Badel. Paris 1787. 8

lica auct. Phil. Petit-Radel. Paris 1787, 8.

1480. Billiam Er., Geschichte und Beschreibung ber einsangenden Gefage ober Sangadern bes menschlichen Körpers. Ans b. Engl. Mit einigen Ummert. und Roft. vermehrt, herandgegeben von Chr. Fr. Endwig.

1481. * Billiam Erniffhant's und anderer neuere Beitrage gur Ge-fchichte und Befchreibung ber einsangenben Gefaße ober Sangabern bes menfchlichen Körperd. Mit Kpf. Mit einigen Ammert, und einer Uebersicht der Litera-tur der Sangaderlehre vermehrt, heranogegeben von Shr. Fr. Ludwig. Leipzig 1794. 4.

1482. René Nicol. Dufriche Desgenettes; analyse du système absorbant

ou lymphatique. Montpellier 1791. 8.

1483. ** Gregor. Basilevitsch, systematis resorbentis physiologico-medica

descriptio. Argentorati 1792. 4.

1484. *Paul. Mascagni, Prodromo d'un' opera sul sistemo de vasi linfatici. Siena 1784. 4. Prodrome d'un ouvrage sur le système des vaisseaux lymphatiques, contenant 24 planches in Folio. à Sienne 1784. 4.

1485. *Ejissa. vasorum lymphaticorum corporis humani historia et ichno-

graphia. Senis 1787. Fol. max.

1486. Qual Mascagni's Geschichte und Beschreibung ber einsaugenden Gefäße ober Sangadern bes nieuichlichen Körpers. Aus d. Cat. mit Kpfru. Mit einigen Ummere. und Bufaben vermehrt, herandg. von Chr. Fr. Submig.

Leipzig 1789. 4.

1487. Vasorum lymphaticorum bistoria seu totius operis pars I. a Paulo Mascagni denuo edita. Adjectis ex parte secunda seu ichnographia annotationibus, praeparationum catalogis et tribus tabulis. Accedit diatribe de vasorum sanguineorum finibus et structura, qua auctoris sententia novis experimentis asseritur et a nonnullorum dissicultatibus vindicatur. Tom. I. Senis 1795. 8.

1488. *Paul Mascagni's nene Theorie der Absonderungen durch unorga-nische Poren, und dessen Geschichte der Lymphgefaße. Aufs nene herausgegeben und mit einem zweiten Theile, worin das Dasenn der Gefäße der zweiten Art behauptet, und die Absonderung durch unorganische Poren widertegt wird, vermehrt von Weter Enpi. Ans b. Lat. übers. 2 Thle. Leipzig 1799. 8.
1489. Fragmens de la traduction de l'ouvrage de Mascagni sur les

vaisseaux lymphatiques, par P. F. Bretonneau et Saclier. In Mem. de la

soc. med. d'emulat. Vol. I. 1798. p. 311 - 381.

1490. Henr. Car. Becker, doctrinae de vasis chyliferis et lymphaticis primordia. Halae 1797. 8.

1491. * Giuseppe Jacopi, esame della dottrina di Darwin sul moto re-lrogrado dei liquidi nei vasi linfatici. Pavia 1804. 8.

1492. *5 einr. Endw. Attenhoffer Lymphatologia, oder Abhandlung über das spunphatische Sossen und dessen Leiden. Wien 1808, 8.5.

1493. *C. A. Delavenay, quelques iddes sur les vaisseaux lymphatiques et les hydropisies en général. Présentées et soulenues à l'école de médecine de Montpellier la 40 Acût 1808, à Montpellier 1808, 8. de Montpellier, le 10. Août 1808. à Montpellier 1808. S.

1494. Ern. Alex. Lauth, essai sur les vaisseaux lymphatiques. Diss.

Strasbourg 1824. 4.
1495. Mug. Erl. Bock, Darstellung der Sangadern des menschlichen Körpers nach ihrer Structur, Vertheilung und Verlauf n. j. w. Mit 15 Kpft. 4.

2. Einige besondere Schriften über einzelne, die Lymphgefäße betreffenbe Gegenstande.

a. Ueber die Muskelfasern und die Rlappen der Lymphgefage.

1496. * Bernh. Gttl. Schreger, de irritabilitate vasorum lymphaticorum.

Lipsiae 1789, 8.

1497. * Frid. Ruysch, dilucidatio valvularum in vasis lymphaticis et lacleis. (Hagae 1665, 12). c. fig. acn. access. quaedam observationes rariores. Lgd. Bat. 1687, 12. in Mangeti Bibl, anat. Vol. II. p. 712. sq. et in Ruyschii operibus.

1798. * Jo. Jac. Doebel, valvularum vasorum lacteorum, lymphaticorum sanguiserorum dilucidatio. Rostochii 1694. 4.

et sanguiserorum dilucidatio.

b. Ueber die Communication der Lymphgefage mit den Benen.

1499. * Jo. Frid. Meckel, nova experimenta et observationes de finibus venarum ac vasorum lymphaticorum in ductus visceraque excretoria corporis humani, ejusdemque structurae utilitate. Berolini 1772. 8. (Bur die Commus nication ber Lymphgefaße und Benen in den Lymphdrufen).

1500. Nic. Oudeman, de venarum praecipue meseraicarum fabrica et actione (ohne Namen des Orts). 1794. 8. (gegen das Ginfangungsvermogen der Benen und gegen die Communication der Benen mit ten Lymphgefäßen an an-

dern, als an den befannten Stellen binter dem Schluffelbeine).

1501. Brolpf's Abhandlung (Ueber die Communication der Lymphgefäße mit den Benen an audern als an den gewöhnlichen Stellen) im Journal für die neue bollandische Literatur, St. 1. Siehe auch allgemeine med. Aunaten, 1803.

1502. Bincenz Fohmann, anatomische Untersuchungen über die Berding dung den Sandann.

dung der Sangadern mit den Benen. Mit einer Borrede v. Fr. Tiedemann. Beidelberg 1821. 8. (Für die Communication der kleinen Benen und Lymphgefaße in den Lymphdrufen.)

1503. Regolo Lippi, illustrazioni fisiologiche e patologiche del sistema linfatico-chilicro, mediante la scoperta di un gran numero di communicazioni di esso col venoso. Firenze 1825. 4. Mit 9 Kpft. in queer Folio. (Für die Communication der Lymphgefäße mit den großen Venen im Unterseibe und an andern Statian andern Stellen.)

1504. Giovanni Rossi hat einen Anffan gegen Lippi in Annali universali bekannt gemacht. Siehe Froriep, Notizen. Mai 1826. p. 17.

1505. Antommarchi, Mem. sur la non-communication des veines avec

les vaisseaux lymphatiques des glandes conglobées, in Ferussac Bullet. des sc. med. Tome XVIII. 1829. p. 8. et p. 161. (Gegen Lippi und Fohmann.) 1506. Portal, Note sur la communication des vaisseaux lymphatiques et des vielfältige Communication des sciences med. Sept. 1829. p. 327. (Für die eine ältere, auf den Mem. des Savans etrangers, Vol. III. p. 155. citirte fäße mit den Neuer au beweifte für der Eymphgefäße und der Gemmunication der Lymphgefäße mit den Neuer au beweifen such angeführt)

fäße mit den Neuen zu beweisen suchte, angesichet.)

1507. D. Dublied, Lettre sur la communication des veines et des vaisseaux lymphatiques.

Rollat des sc. méd. 1829. p. 329. (Für die seaux lymphatiques, in Férussac, Bullet. des sc. med. 1829. p. 329. (Für die

Communication der Benen und Lomphgefafe in den Lomphbrufen,)

c. Ueber bie Saugaberbrufen. -

1508. Jo. Bapt. Fels, de glandulis conglobatis. Argentor. 1774. 4.

1509. Joh. Gttl. Haase, resp. Car. Gttl. Krause, Diss. de motu chyli et lymphae glandulisque conglohatis. Lipsiae 1778. 4.

1510. Chr. Fr. Nürnberger, de glandulis conglobatis. Vitcherg. 1780. 4. 1511. Anton. Pacchioni, Diss. de glandulis conglobatis durae meningis humanae, indeque ortis lymphaticis' ad piam meningem productis. Ephemer. acad. nat. cur. Cent. 1 et 2. append. p. 139.

1512. *B. N. G. Schreger, von den Nerven der Saugaderdrüfen. In f. Beitr. 3. Kult. d. Saugaderschre, p. 248.
1513. John Charles Ogilvie, observations on the interior structure and oeconomy of the conglohate glands. In London medical and phys. Journal. Fehr. 1827.

d. Ueber ben Ductus thoracicus.

1514. Jo. van Horne, novus ductus chyliferus, nunc primum delineatus, descriptus et eruditorum examini expositus. Lgd. Bat. 1652. 4. (ibid. 1660. 4. recus. in ejusd. opusc. ed. Pauli. Lipsiae 1707. 8. p. 273.)

1515. An extract of a letter of M. Pecquet to M. Carcavi, concerning

a new discovery of the communication of the ductus thoracicus with the emul-

gent vein. Phil. transact. Vol. 11. 1667. p. 461.

1516. * Jean Pecquet, lettre touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thoracique avec la veine émulgente. Mem. de Paris. Tom. I. p. 37. Tom. X. p. 462. avec la veine cave inférieure. Ibid. p. 501. 1517. Joh. Grg. Grubelius, resp. Jo. Hadr. Slevogt, Diss. de ductu chylifero Pecquetiano. Jenae 1674. 4.

1518. Walter Needham, some annotations upon a discovery pretended to have heen made by Pecquet, of a communication between the ductus thoracicus and inferior vena cava. Philos. transact. 1672. p. 5007.

1519. Joh. Dan. Dorstenius, resp. Casp. Chr. Schetla, galaxiae exhibitio s. Diss. anat. de ductu thoracico chylifero. Marhurgi Cattorum. 1678. 4. 1520, Joh. Henr. Schulze, de ductu thoracico, nova facilique encheiresi inveniendo. Acta acad. nat. curios. Vol. I. p. 500.

1521. Johannes Sigismund. Henninger, de vasis lacteis et modus novus

inveniendi ductum thoracicum in corpore humano. Ephemer. acad. nat. cu-

riosor. Centur. 3. 4. append. p. 120.

1522. Jo. Saltzmann, resp. Jerem. Adam Leitersperger, Diss. exhibens encheireisin novam, qua ductus thoracicus una cum receptaculo chyli in quovis suhjecto humano demonstrari potest. Argentor. 1711. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 685.

1523. Jo. Adolph Wedel, Diss. de valvula venae subclaviae ductui tho-

1525. GLouis Gayant, Claude Perrault et Jean Pecquet, observation

sur la communication de la veine emulgente avec le canal thorachique, Mém.

de Paris. Vol. I. 1733. p. 37.

1526. Aug. Fr. Walther, observationes anatomicae selectae tres de ductu thoracico bipartito, vena bronchiali sinistra, et inferiore arteria hepatica, superioris mesaraicae sobole. Lipsiae 1731. 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. 1, p. 757.

1527. B. S. Albinus, de insertione ductus chyliferi in vena azygos. In ejus annot. acad. Lib. IV. cap. 9.

1528. A. D. Dueitsch, Rachrichten von der großen Speisesaftröhre in der Brust, oder der Brustmildader. Fres. a. d. Oder 1740. 4. Mit Kpf. 1529. Alb. de Haller, resp. Conr. Maur. Chr. Bussmann, observationes de ductu thoracico. Gotting. 1741. 4. In ej. coll. Diss. anat. Vol. I. p. 793. et in oper. min. Vol. I. p. 586.

1530. Franc. Jac. Narcissus, Diss. de generatione et receptaculis chyli. Lgd. Bat. 1742. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 769.

1531. Bern. Siegfr. Albini tahula vasis chyliferi cum vena azyga, arteriis intercostalibus, aliisque vicinis partibus. Lgd. Bat. 1757. Fol. max.

1532. Mier. Monro, Beschreibung des menschlichen Milchsaftbehalters und der Milchsaftröhre. In bessen Knocheusehre v. Krause übersest. Leipz. 1761. 8. S. 645.

1533. *Antoine Portal, remarques sur la structure du canal thorachique et celle du reservoir du chyle. Mém. de Paris 1770. hist. p. 37. mém. p. 393.

1534. Janus Bang, de variationibus in ductu thoracico visis. Soc. med. Hafniensis collectanea. Vol. I. 1774. p. 82. sq.

Natniensis collectanea. Vol. I. 1774. p. 82. sq. 1535. ** Raphael Bienvenu Sabatier, remarques sur le canal thorachique de l'homme. Mém. de Paris 1780. hist p. 15. mém. p. 603. 1536. ** Sam. Thom. Soemmerring, de trunco vertebrali vasorum absorbentium corporis humani commentatio, juncta icone. In comment. soc. reg. scient. Gotting. Vol. XIII. 1795 — 98. p. 111. 1537. ** Uftley Epoper, brei Fälle von Verstopfung des ductus thoracicus, nebst einigen Versucken über die Birfungen der Unterbindung dieses Gesäßes. In Isenstamm und Rosen müssers Beiträgen, 1r Bd. 18 Hft. E. 47. in Reise Arch. Bd. 5.

Lymphgefåße in einzelnen Organen.

1538. *Rudolph Jac. Camerer, de nova vasorum seminiferorum et lymphaticorum in testibus communicatione. Miscell. acad. nat. curios. Dec. 2. ann. 7. 1688, p. 432.

1539. Güntherus Chrstph. Schelhammer, de vase chylifero lymphatico coli nunc demum reperto. Miscell. acad. nat. curiosor. Dec. 3. ann. 3.

1695. et 1696. p. 176.

1540. Paolo Geron. Biumi, esamine di alcuni canaletti chiliferi, che del fondo del ventricolo per le toniche del omento sembrano penetrare net fegato. Mediolan. 1728. 8.

1541. *François Joseph Hunauld, observation sur des vaisseaux lymphatiques dans le poumon de l'homme qu'on n'avoit encore vus que dans les animaux. Mém, de Paris, 1734. 4. hist. p. 44. ed. in 8. hist. p. 61. and neck of the bladder. Philos. transact. 1769. p. 392.

1543. Casim. Chrstph. Schmiedel, de habitu naturali venarum lymphaticarum in hepate. Erlang. 1747. 4. c. fig.

1544. * Jo. Gottl. Haase, de vasis cutis et intestinorum absorbentibus, plexibusque lymphaticis pelvis humanae annotationes anatomicae. Cum iconi-bus. Lipsiae 1786. Fol.

1545. *Ch. N. Schreger, von den Sangadern der Conjunctiva des Unsges. In s. Beitr. 3. Kult. der Sangaderl. 1r Bd. S. 244.
1546. Gactano Uttini, dei vasi linfatici della placenta. Mem. dell' istituto nationale italiano. Fisica e matem. Vol. I. P. 2. p. 309.

Bergleichenbe Unatomie.

1547. Franç. Magendie, mém. sur les organes de l'absorption chez les mammifères. à Paris 1809. 8.

Ueber die Lomphgefäßdrüsen der Wallsiche haben Abernethy, Phil. Transact. 1796. und Knox in Edind. Med. and surg. Journ. Jul. 1824. p. 23. übers. in Frorieps Notizen, 1824. Aug. p. 51. sq. Untersuchungen gemacht.

1548. A. Monro, State of facts concerning the paracenthesis of the thorax an account of air effused, and lymphatic vessels in oviparous animals.

Edinb. 1770.

Ueber die Emphaefäße der Bögel haben auch Hunter et Hewson, Phil. Tr. 1768. T. 58. 217. 1769. T. 59. p. 204. Beobachtungen gemacht. des sc. naturalle. Sur les vaisseaux lymphatiques des oiseaux, in Annales

des sc. naturelles. Paris 1825. Neber die der Amphibien, namentlich über die der Schildkröten, findet man bei No. 635.) Beobachtungen. Hindutlich dei Bojanns (siehe Th. I. S. 46. 1550. Beobachtungen. Hinschilch d. Fische ist das vorzüglichste Werk: Hert: das Saugaderspstem der Wirbelthiere. Erstes n. Leipz. 1827. Fol. Außerdem haben auch Hunter, Henschungen über die Saugadern der Fische angestellt.

Ueber das Gefäßsystem im Allgemeinen.

Gefaße bes Korpers im weiteren Ginne bes Wortes.

Befake, vasa, bes menschlichen Rorpers im weiteren Sinne bes Wortes, nennt man hautige Rohren, in welchen fich Fluffigkeiten, ober mit einem andern Worte, Gafte, humores, bes menschlichen Korpers bewegen. In biefem Sinne bes Wortes unterscheibet man bie Gefäße. welche Safte zusammenleiten und fie bann aus bem Rorper herausfuhren. vasa secernentia, ober auch vasa excernentia, ductus excretorii, Musfuhrungsgange, von ben Gefagen, bei melden biefes nicht ber Fall ift, und welche Blut ober eine bem Blute abnliche Rluffigfeit im Rorper fuhren. Die Musfuhrungsgange, ductus excretorii, machen einen Theil ber offnen Bohlen aus (G. Ih. I. S. 53), fie fubren eine von bem Blute verschiebene, aus bem Blute abgesonderte Aluffigkeit, und ergießen bieselbe entweder in andere meitere Stellen ber offnen Sohlen, in bie Rasenhohlen, in die Buftwege, in ben Speisecanal, in die Harnwege und in die Sohle der Beschlechtstheile, ober sie fuhren sie an die außere Oberflache bes Rorpers, und laffen fie burch Deffnungen, die fich an ber Saut befinden, aus-Die Werkzeuge, welche besonders bazu eingerichtet find, baff biefe Safte aus bem Blute bereitet und abgesondert werben, und aus ben Blutgefäßen in bie Ausführungsgange übergeben, und in welchen baher bie Musfuhrungsgange in einem fleinen Raume mit ungabligen blutfuhrenden Rohrchen in Beruhrung fommen, gehoren zu ben Organen, die man Drufen, glandulae, ober brufenartige Theile (G. Th. I. G. 432) nennt. Die Musfuhrungsgange leiten alfo bie Safte, Die in ben Drufen aus ben blutfuhrenben Rohren in fie hinübergetreten find, ju weiteren, nach außen geoffneten, Behaltern ober Canalen, ober ju ber Dberflache bes Körpers selbst. So sühren die Aussührungsgänge der Thränendrüsen, ductus lacrimales, die Thräuen an die Oberfläche der Augen, die Aussührungsgänge der Speicheldrüsen, ductus salivales, den Speichel in die Höhlte des Mundes, die Aussührungsgänge der Schleimdrüsen, ductus excretorii glandularum mucosarum, den Schleim in sehr diese, mit Schleimfänten überzogene Höhlen, der Aussührungsgang der Leber, ductus hepaticus,
oder blissen, die Galle aus der Leber in das Mittelflüs des Zwölssührungsgang,
ber Aussührungsgang des Pankreas in ductus pancreaticus, den pankreatischen
Sast aus dem Pankreas in dem nämsichen Theise des Darmkanals, die Auss
sihrungsgänge der Rieren, ductus uriniseri, den Harn in die Harnblase, die
Ausssihrungsgänge der Hoden, ductus seminales, den Sann in die Darnblase, die
Ausssihrungsgänge der Hoden, ductus seminales, den Samen und die der
andern, zu den Geschlechtstheilen gehörenden Drüsen, ihre Säste in die Hossischen
der Geschlechtstheise, die Aussährungsgänge der Mischlechtstheise, die Aussährungsgänge der Mischlechtstheisen, ductus lactiseri, die Milch bei den Frauen an die Oberfläche des Körpers, wohin auch alle Ausführungsgänge der Sautdrüfen, folliculi sebacei, die Haufalbe bringen Allein weil fich bie Banbe ber blutführenden Canale nicht auf eine fichtbare Beise in die der Ausführungsgånge fortschen, und mit ihnen also in keinem noch erkennbaren, ununterbrochenen Busammenhange fteben, weil ferner bie Baute, aus benen fie bestehen, fehr verschieden von benen ber Musfuhrungs= gange find, weil endlich im Gegentheile die Bande bes Speisecanals, die ber Canale in ben Gefchlechtotheilen und die Saut felbst, in einem ununter= brochenen Busammenhange mit ben Wanden ber Ausführungsgange fle= hen, die fich an ihnen offinen, und auch in vieler Rucksicht aus ahn= lichen Sauten gebildet find, fo rechnet man, wenn man das Wort Gefåß im engeren Sinne gebraucht, die Ausführungsgange nicht zu bem Gefäßinfteme, fondern man fieht biefe baumformig verzweigten, mit berichloffenen Enden anfangenden, in den Luftwegen, im Speisecanale, in ben Geschlechtstheilen und auf ber Saut fich offnenden Canale als Fortsetzungen und Unhänge ber Lustwege bes Speisecanals, und ber Canale in ben Geschlechtstheilen und ber Saut an.

Ubern ober Gefage im engeren Ginne bes Bortes."

Dagegen siehen die Wande aller Canale, welche Blut oder blutsahnliche Flüssigkeiten führen, und welche man mit einem Worte Abern nennt, in einem ununterbrochenen Zusammenhange untereinander, haben eine und dieselbe innere Haut, und bilden also ein einziges Ganzes, das man das Gefäßinstem, systema vasorum, nennt. Alle zu dem Gefäßinsteme zu rechnenden Canale bilden zusammengenommen die Classe der mittleren Hohlen des Körpers (S. Th. I. S. 54).

Blutgefåße und Lymphgefåße.

Das Gefäßspftem besteht aus 2 Claffen von hautigen Robren.

In der einen bewegen sich Safte im Kreise herum, indem sie aus einem Neize sehr enger Rohrchen, von denen sast alle Theile des Körpers durchzogen sind, in größere und immer größere und weniger zahlreiche dusammengeleitet, und durch die 2 Höhlen in der rechten Halfte des Herzens hindurch zu den Lungen geführt, daselbst in kleinere und immer kleinere Rohren vertheilt, und zu einem Neize sehr enger Röhrchen, das alle Ubtheilungen der Lungen durchdringt, gebracht werden, von da aber wieder in größere und immer größere und weniger zahlreiche Röhren zusammengeleitet, dann durch die in der linken Halste des Herzens befindlichen 2 Höhlen hindurch gesührt, von da in kleinere und immer kleinere Rohren zu sast allen Theilen des Körpers vertheilt und in das Netz der kleinsten Rohrchen, das sast alle Theile des Körpers durchdringt,

zuruckgebracht werben. Die Safte vollenden in biesem Rohrenspsteme eine Bewegung, durch welche sie immer wieder an die nämlichen Stellen zuruckgebracht werden, in denen sie schon mehrmals flossen, und die man daher den Kreislauf des Bluts nennt. Die erste Classe von Abern ist also die, in welchen der Kreislauf des Bluts gesichieht.

In ber 2ten Claffe ber Abern, b. h. ber hautigen, gu bem Gefaffnfteme gu rechnenden Rohren, in ben Lymph = gefagen, vasa lymphatica, bewegen fich Gafte, bie fich auf bem Bege befinden, um in ben Rreislauf zu gelangen, und welche also ben Gefäßen bes Kreislaufs zugeführt werben. Diefe Rohren haben auf ber einen Seite ungahlige enge, nicht mit fichtbaren Deffnungen verfebene Enden, mittels beren fie Fluffigkeiten einfaugen, b. h. Bluffigkeiten aus ber Umgebung in ihre Sohle hereinziehen, fich bamit fullen, auch biefelbe fortbewegen, fie endlich in wenigere Rohren fam= meln und in gemiffe Gefage bes Rreislaufs ergiegen. Diefe Gefaffe ftehen baber nur mittels ihrer bickeren Enden, nicht aber mittels ihrer bunneren Unfange mit ben Gefagen bes Kreislaufs in Berbindung. Die dunneren Unfänge berselben liegen vielmehr theils an der Oberfläche ber Saut und ber offenen Sohlen an, und nehmen bafelbft burch ihre unfichtbaren Poren Substanzen auf und fuhren fie in die Gefäße bes Kreislaufs, und also mehr in das Innere bes Korpers hinein, theils fangen fie an den geschlossenen Sohlen, die die innersten Sohlen bes Korpers nehmen also aus bem Innern bes Korpers Substangen find, an, auf und fuhren fie in die Gefäge bes Kreislaufs, und also mehr nach außen.

Die Lymphgefäße bilden also einen Anhang an den Gefäßen des Kreislauß, und die Safte werden, so lange sie in ihnen befindlich sind, nicht in einem Kreislause herumgeführt. Weil diese Gefäße die Eigenschaft besißen, auch wenn sie leer sind, Safte von den benachbarten Stellen des Körpers in ihre Höhle hereinzuziehen und sich damit zu füllen, so nennt man sie auch Saugabern, vasa resorbentia. Denn die Gefäße des Kreislauss können, wenn sie leer sind, sich nicht durch Einsaugung mit Flüssigkeit füllen, obwohl ihre Wände so durchbringslich sind, daß manche Substanzen, von dem in ihnen besindlichen Sasten angezogen, in sie eindringen können.

Befåße bes Kreislaufs im Allgemeinen.

Mimmt man auf die Beschaffenheit bes Bluts Rudficht, so kann man, wie bereits erklart worden, im menschlichen Korper 2 Gesäßnehe un= terscheiden. Beide bestehen aus sehr engen, burchsichtigen Rohrchen. In

bem einen Nete wird bas bellroth ankommende Blut in dunkelrothes, in dem anderen bas bunkelroth ankommende Blut in hellrothes verwandelt. Das erfte Gefag macht einen Bestandtheil fast aller Theile bes Korpers aus, benn fast alle Theile bes Korpers find babon burchzogen. Das Blut anbert in ihm feine Farbe und wird bunkel= roth, mahrend es gur Ernahrung aller biefer Theile beitragt, bas an = bere liegt in ben Lungen, welche bavon ganz burchzogen find. Das Blut andert in ihm feine Farbe, weil es baselbft beim Uthmen ber Eust ausgesetzt wird, und wird heller roth. Diese beiben sehr bichten Rohrennege, die aus fo engen Rohrchen bestehen, daß bieselben 5 mal und an manchen Stellen fogar 10 mal bunner als Kopfhaare von mittlerer Dide find, ftehen mit einander burch 2 aus größeren Rohren beftehenbe Rohrenleitungen in Berbindung. Sebe von ihnen fangt, wie ichon gefagt worben, in bem einen feinsten Nege mit wurzelformig ger= theilten Enden an, und bort, nachbem fich alle biefe Rohren in eine große Rohre vereinigt haben, und biefe hierauf von neuem in fleinere und immer kleinere Rohren zertheilt worden ift, in dem andern Nege mit baumformig gertheilten Enden auf. Beide Rohrenleitungen fteben baher bei bem Erwachsenen nur mittels jener 2 feinsten Gefägnete an ihren Enden mit einander in Berbindung. Man hat die Rohrchen jener feinsten Rete, weil sie so eng find, Saargefage, vasa capillaria, genannt, nicht als ob fie eine besondere Claffe von Gefagen ausmachten, bie einen eigenthumlichen Bau hatten, benn sie find vielmehr bie unun= terbrochene Fortsetzung ber größeren Rohren jener 2 Rohrenleitungen, beren baumformig in Zweige getheilte Unfange und Enben ohne eine bestimmte Grenglinie in einander übergeben.

Von den erwähnten, aus größeren Röhren bestehenden 2 Röhrensleitungen sührt die eine dunkelrothes Blut aus dem Haargesäsnehe aller Theile des Körpers in das Haargesäsneh der Lungen, die andere hellsrothes Blut aus dem Haargesäsnehe der Lungen in das Haargesäsneh des Körpers. Diese 2 Röhrenleitungen liegen in einer großen Strecke des Körpers neben einander, ohne jedoch dei Erwachsenen wechselseitig in einer andern Gemeinschaft als durch jene sehr engen Haargesäße zu siehen, und beide haben an der nämlichen Stelle, und zwar da, wo die Wurzeln jeder von diesen 2 Röhrenleitungen in eine einzige Hauptröhre zusammentreten, eine erweiterte, von Fleischsafern umgebene Stelle. Diese beiden neben einander liegenden erweiterten Stellen, von denen jede schon sür sich von Fleischsafern umgeben ist, sind auch noch dadurch untereinander verbunden, daß sie auch von Fleischsafern, die ihnen gesmeinschaftlich angehören, und daß sie in einem ihnen gemeinschaftz

lichen Sacke eingeschlagen liegen. Diese erweiterte, von Fleischsasern umgebene, von einem häutigen Sack eingehüllte Stelle der 2 Röhren-leitungen nennt man das Herz, cor 1). Durch das Herz geben daher 2 Röhren hindurch, durch die rechte Hälfte desselben die eine, die das dunkelrothe Blut aus allen Theilen des Körpers zu den Lungen sührt, durch die linke Hälfte desselben die andere, die das hellroth gewordene Blut aus den Lungen zu allen Theilen des Körpers sührt. Das Herz leistet, weil es durch seine Fleischssern mit großer Kraft zusammenges drückt werden kann, die Dienste eines Pumpwerks, durch welches das in den 2 Hauptrohren besindliche Blut fortgetrieben wird.

Nimmt man nicht sowohl auf die Farbe des Bluts, das in den Gefäßen, die zum Kreislause dienen, enthalten ift, als auf die Beschafsenheit der Bande derselben und barauf, ob sie das Blut dem Herzen zuführen, oder ob sie dasselbe vom Herzen wegführen, und also, ob sie dem Drucke einer vom Herzen fortgestoßenen Flussigteit auszgeset sind oder nicht, Rucksicht; so theilt man die Blutgesäße in Urs

terien, arteriae, und Benen, venae, ein.

Sebe von ben beiden fruher beschriebenen Rohrenleitungen besteht gum Theil aus Arterien, zum Theil aus Benen. Da wo bie zu einer Robrenleitung gehörenden Arterien und Benen fich vereinigen, liegt bas Berg. Es giebt baber zweierlei Urterien und zweierlei Benen, bie, welche bell= rothes, und bie, welche bunkelrothes Blut fuhren. Die Benen, weil fie bas Blut nach bem Bergen hinfuhren, haben nicht ben Drud, ben bieses fleischige Dumpwerk burch bas Fortstoßen von Blut hervorbringt, auszuhalten, benn nur bie Robren, in welche bas Blut aus bem Pumpwerke eingetrieben wird, nicht aber bie, welche dem Pumpwerke bas Blut zufließen laffen und alfo vor ihm liegen, find einem folden Drucke ausgesett. Das Blut bewegt sich baber in ben Benen mit keiner großen Gewalt vorwarts, und fie leiften ihm baber, ob fie gleich nur bunne Banbe haben, boch ben nothigen Biberffand. Unders verhalt fichs mit ben Arterien. Sie führen bas Blut aus bem Bergen fort. In biefe ichon vom Blute vollen elaftischen Rohren treibt bas Berg mahrend bes Lebens wie ein Pumpwerk immer von neuem durch feine mit großer Kraft geschehende Berengerung Blut ein, und bringt baburch einen großen Druck in bem fie erfullenden Blute, bas nicht schnell genug einen Musmeg findet, hervor. Diefes fark gebruckte Blut ftrebt, wie jebe gebrudte Fluffigfeit, nach allen Richtungen auszuweichen,

Die Fleischfafern, welche jeber Abtheilung des herzens auein angehören, und die, welche von der einen herzhalfte auf die ate fortgehen und beiden herzhalften gemeinschaftlich find, bilden nicht 2 getrennte Lagen, sondern find unter einander ungertrennlich verflochten.

und drudt baber auch heftig auf bie Bande ber Arterien und ftrebt fie auszudehnen. Diese aber find bick und fehr elaftisch, und geben zwar etwas nach, indem fie fich ein wenig, jedoch in kaum sichtbarem Grabe ber Duere nach, febr betrachtlich aber ber Lange nach, ausbehnen und baburch bem vorwarts gebrudten Blute Plat verschaffen. Gie wider= stehen aber ber übermäßigen Ausbehnung burch ihre bicken und steifen Bande hinreichend. In bieser Dicke ber Bande, burch welche sich bie Arterien, gang vorzüglich bie großern, vor ben Benen und Lymphgefäßen auszeichnen, liegt auch ber Grund zu einer anbern Verschiedenheit biefer 2 Claffen von Gefäßen. Die Arterien nämlich, wenigstens bie größeren, ft e= hen wegen ihrer biden fleifen Wanbe immer offen, und werben, wenn fie von außen gedruckt werden, nicht fo leicht vollig zusammen= gebruckt. Dagegen fallen bie Benen, wenn fie leer find, und wenn fie nicht burch bie benachbarten Theile, an welchen fie angeheftet find, aus= einander gehalten werben, zusammen, b. h. ihre bunnen Bande legen sich an einander, auch werden fie burch eine angere Rraft leicht zusammenge= brudt und baburch fur bas Blut ungangbar gemacht. Giner Storung bes Blutlaufs burch einen außern Druck auf die Benen ift inbeffen an benjenigen Stellen, wo fie einer Bufammenbrudung ausgefest find, ba= burch vorgebeugt, daß in ihnen an vielen Stellen Rlappen, bie man auch Saschenventile nennen konnte, angebracht find (eine Borrichtung, bie fich an den Urterien nur an einer Stelle, ba wo fie vom Bergen bas Blut empfangen, findet), daß ferner baffelbe Blut, welches zu einem Theile des Korpers burch eine Arterie hinfließt, von da durch mehrere zusammengenommen weitere und unter einander verbundene Benen zurudfließt, wodurch bewirkt wird, daß bem Blute, wenn ihm ber Beg aus jenen Theilen in einer Bene versperrt wird, immer noch ein Weg burch eine andere Bene offen bleibt. Gine Folge bavon, bag mehrere zusammengenommen weitere Benen bas Blut gurudführen, welches eine einzige engere Arterie in einen Theil bingefuhrt hatte, und daß die Benen nicht offen fieben, sondern zusammenfallen, ift, daß fie mahrend bes Lebens nicht alle in bem Grabe angefullt find, als es ihr Durchmeffer erlaubt, und daß die in ihnen vorhandene Blutfaule durch leere ober wenig erfüllte Stellen unterbrochen ist, mahrend bie Arterien im Leben immer voll, und daher von einer continuirlichen Blutfaule erfullt find. Dieser Umftand aber, daß die Benen nicht ohne Unterbrechung mit Blut angefüllt sind, macht selbst wieder die Gegen= wart der Klappen nothig. Denn in den Arterien, welche mit einer continuirlichen Blutsaule angefüllt sind, brangt das nachfolgende Blut das vorhergebende fort und hindert es zuruckzuweichen. In ben Benen ist dieses nicht ber Fall. Hier mussen also Klappen dieses Buruckweichen

an ben Orten hindern, wo fie vollkommen mit Blute erfüllt find. Ein Bentil ober eine Rlappe nennt man bekanntlich eine folche in Robren angebrachte Vorrichtung, vermoge welcher eine in ihnen bewegte Fluffigkeit nicht gehindert wird, fich in ber einen Richtung fort zu bewegen, burch welche fie aber; wenn fie in ber entgegengesetten Richtung jurud ju fliegen anfangt, fich felbit ben Weg persperrt. Bentile bringt man 3. B. an ben Pumpen ber Brunnen und in ben Luftvumpen an. In biefen Inftrumenten find Rlappenventile und Regelventile im Gebrauche. Im Rorper bes Menschen und vieler Thiere befindet fich nun zu bem namlichen 3mede eine neue Borrich= tung biefer Urt, auf bie man in ber Mechanif bisher nicht gefallen mar, bie ber Zaschenventile. In ben Arterien liegen fie, wie gesagt, nur an einer einzigen Stelle, an ber Deffnung namlich, burch welche bas Blut aus bem Bergen in bie Arterien eingetrieben wirb, und find baselbft fo gestellt, bag fie bas Blut hindern, in bas Berg gurudgufließen; in ben Benen tommen fie an vielen Stellen vor, und find fo geftellt, bag fie bas Blut nicht hindern, nach bem Bergen hin zu fliegen, fonbern im Gegentheile ihm ben Weg verschließen, wenn es sich nach ben Theilen bes Rorpers, aus bem es herkommt, guruckzubewegen anfånat.

Diese Zaschenventile am Unfange ber Arterien und in ben Rohren ber Benen bestehen aus Falten ber innerften Saut biefer Gefage, welche in der Sohle berfelben einen halbmonbformigen Borfprung bilben. Seber folche halbmonbformige Borfprung ftellt eine Safche bar, welche mit ben Zaschen einigermaßen verglichen werben fann, die man in Rutschen seitwarts anzubringen pflegt. Sebe folche halbmonbformige Kalte hat namlich einen converen parabolischen Rand, welcher inwendig an ber Band ber Gefage angeheftet ift, wodurch bafelbft ein fleiner Bulft, agger, entsteht, und einen concaven halbmondformigen Rand, ber an ber Wand ber Rohre nicht angeheftet ift, sondern bavon abfteht und alfo frei ift. Un ben beiben Spigen, cornua, ber halbmonbionnigen Kalte kommen biefe 2 Ranber jusammen. Man fieht bieraus leicht von felbft, daß zwischen ber halbmonbformigen Falte und ber Wand ber Rohre ein Bwischenraum befindlich ift, welcher nach ber einen Seite am angehefteten Ranbe verschloffen, nach ber anbern Seite am freien Ranbe offen ift. Diese offne Seite ift in allen Rohren babin gerichtet, mobin bas Blut fliegen foll, in ben Benen namlich ift fie nach bem Bergen gu, in ben Arterien vom Bergen abgefehrt. Weil nun bie offene Seite jeder solchen Zasche bahin, wohin bas Blut fliegen soll, bie verschloffene Seite berfelben aber bahin, wo es herkommen foll, gerichtet ift, fo wird biefe Bewegung bes Bluts in ber von ber Natur bezweckten Richtung

burch bie Klappen nicht gehindert. Denn das Blut brudt, wenn es in die Arterien aus dem Herzen einstromt, und in den Benen, wenn es nach dem herzen hinstromt, biese Saschen an bie Wand an, die baher bom Blute unerfullt bleiben, und erhalt fid, baburch ben Deg offen ; bagegen versperrt es sich felbst ben Weg, wenn es aus ben Arterien ins Berg, ober wenn es in ben Benen nach ben kleinen Zweigen gurud= Buftromen anfängt, weil es bann in bie Sohlen jener Saschen einbringt, sie anfullt und aufblahet, wo bann bie Falten aneinandergebruckt werden und die Höhle der Röhre verschließen. Das Blut wird folglich durch diese Vorrichtung gehindert, in einer andern Richtung als in ber von ber Natur bestimmten zu fließen. Die Arterien bedurften nur an einer Stelle, nicht an vielen Stellen ber Klappen. Denn ba sie immer von einer ununterbrochenen Blutsaule ganz und gar ausgefüllt sind, so kann bas Blut in keinem ihrer Zweige rudwarts fließen, sobald es an ihrem Ansange, wo sie mit Klappen versehen sind, nicht zurucksließen kann. Die Benen dagegen sind an vielen Stellen nicht vollkommen erfullt, ober ganz unerfullt; nach biefen Stellen zu murde baher bas Blut leicht burch seine eigene Schwere gurudfinken, ober wenn ein Drud auf bie Benen ftattfindet, gurudweichen, murbe biefes nicht burch bie Rlaps pen verhindert. Diefe bewirken baher nicht nur, daß ein außerer, auf bie Benen wirkender Druck feine Storung im Laufe des Benenbluts hervorbringt, sondern sogar, daß ein solcher Druck die Vorwärtsbewe= gung des Bluts befordert. Faßt man nun alfo den Unterschied, ber zwischen ben Urterien und Benen stattfindet, furz zusammen, und bezeichnet ihn zugleich möglichst genau, so ergiebt sich folgendes:

Die Arterien, Schlagabern ober Pulsabern, arteriae, sind runde, häutige, mit einer außerst glatten innern Obersläche verssehene, elastische Köhren, welche dickere Wände als die andern Gesäße bestigen, sich namentlich durch eine mittlere, in gelbliche Cirkelfasern theils dare elastische Haut auszeichnen, vermöge deren sie auch dann, wenn sie leer sind, nicht zusammenfallen, sondern offen stehen, der Zusammenbrückung von außen her, so wie auch der Ausdehnung, die sie von innen her durch das in ihnen enthaltene Blut erleiden könnten, mehr als merden. In sie wird das Blut von den sleischigsten Absheilungen des Werzens eingetrieben, und in Gestalt einer ununterbrochenen Blutsäule aus wenigeren größeren Röhren in immer zahlreichere und kleinere bewegt.

Benen, Blutabern, venac, sind runde, hautige, mit einer außerst glatten innern Oberflache versehene Rohren, welche dunnere Wände als die Urterien, aber dickere Wande als die Lymphgesaße besigen, einer deutlich darstellbaren, mittleren, saserigen Haut entbehren, und niemals

deutliche Cirkelfafern, fondern, wenn überhaupt Kafern, die eine bestimmte Richtung haben, an ihnen unterscheidbar find, &angenfafern befigen, wegen ihrer bunneren Banbe, wenn fie leer find, jufammenfallen, wenn fie voll find, ihr Blut durchichimmern laffen, wenn fie mit Gewalt ge= fullt werben, fich leichter übermäßig ausbebnen, als gerreißen, burch Druck von außen ber leicht zusammengebrudt werben, und an folchen Stellen, wo fie einem folden außern Drucke unterworfen find, im Innern Rlap= pen befigen, welche bie ruckgangige Bewegung bes Bluts hindern. Uebrigens find bie meiften vielfach untereinander verbunden, fo daß bem Blute, wenn ihm ein Weg verfperrt wird, noch mehrere andere Wege offen flehen. In ihnen wird endlich bas mit geringerer Gewalt bewegte Blut ben von bunnen Banben umgebenen Abtheilungen bes Bergens fo jugeführt, bag es fich babei aus vielen fleineren Rohren in weniger großere bewegt, und feineswegs eine ununterbrochene Blutfaule bilbet; fonbern oft unerfullte Stellen, ober folche, Die an vielen Stellen, nicht fo, wie es ihr Durchmeffer erlaubt, angefullt find , zwischen fich hat,.

Beweise fur ben Kreislauf bes Bluts.

Dag ein großer Theil bes Bluts, ber burch bie Urterien vom Berzen aus in einen Theil bes menschlichen Korpers geführt wird, burch bie Benen nach bem Bergen gurudfebre, und daß es folglich feineswegs burch bie namlichen Blutgefaße zu ihm gurudfehre, burch welche es vom Bergen aus zu ben Theilen hingebracht worden war, beweisen be= fanntlich die ichon vorbin ermahnten Bentile in ben Benen, am Un= fange ber Arterien und im Bergen, welche bem Blute in einem jeden Gefage nur nach einer Richtung fich zu bewegen geflatten, in ben Ur= terien vom Bergen aus nach ben Theilen bes Rorpers bin, in ben Benen von den Theilen bes Rorpers aus, nach bem Bergen bin; ferner Beobachtungen am lebenben Menfchen: benn wenn ein Glieb burch ein umgelegtes Band fart genug jufammengefchnurt wirb, fo hauft fich bas Blut , welches burch bas Band zu bem Bergen gurud-Bufließen gehindert wird, in den Benen an, und es fchwellen baber bie Benen in demjenigen Theile bes Gliebes an, welcher entfernter vom Bergen liegt, als bas Band, mabrend die Benen in dem andern Theile bes Gliebes gufammenfallen, welcher bem Bergen naber ift als bas Band, und mobin es von dem entfernteren Theile bes Gliedes aus ju fliegen burch das Band gehindert ift; endlich Beobachtungen an leben = big geoffneten Thieren: benn verhindert man bas Blut, indem man ben Stamm ber Rorperarterie im Unterleibe eines lebendigen Thiers durch ein Band jusammenschnurt, vom Bergen aus in die hinterfuße ju gelangen, ohne dem im Gliebe befindlichen Blute ben Rudweg nach

dem Herzen zu versperren, so wird bas Glied schnell vom Blute ent= leert; verhindert man bagegen das Blut, indem man ben Stamm ber Korpervene im Unterleibe durch ein Band zusammenschnürt, von den Hinterfußen aus nach dem Bergen zurudzufließen, ohne daß dem in diese Glieber vom Herzen aus einfiromenden Blute ber Weg verfperrt wird, so hauft sich bas Blut in ben Hintersußen an, sie schwellen bavon auf, und es entsteht die zuerft von Cower beobachtete Ansammlung von Blutmaffer im Zellgewebe und in der Unterleibshohle, welche der ahnlich ift, die man bei Bafferfuchtigen findet.

Daß nun aber ber großere Theil bes durch bie Arterien in ein Drgan bes Rorpers geführten Blutes in einem ununterbrochenen Strome in die Benen gelange, und burch biefelben gum Bergen gurudfehre, und daß also nur ein geringerer Theil der in den Blutgefäßen enthaltenen Fluffigkeit aus ihnen austrete und Behufs ber Ernahrung in die Substang der Theile gelange, beweisen folgende Umftande. Bei lebenden Menschen fann in außerst furzer Beit ein großer Theil alles Bluts durch eine einzige geoffnete Bene aussließen. In durchsichtigen Theilen lebender Thiere fieht man mit bem Bergroßerungsglase bie Blutkugelchen sich in ben Sohlen ber burchsichtigen kleinsten Abern fort= bewegen, bie Strome ber Blut zuführenden Arterien bringen bas Blut in ein Net von fleinen Canalen, in welchem es, ohne eine fichtbare Unterbrechung der Stromung gu erleiben, bis gu ben Benen binlauft, bie es wieder nach bem Bergen hinfuhren. Malpighi 1) hat biefe Bemeaung des Blute zuerst an der Urinblase, am Gekröse und an den Lungen eines Frosches, Leen wenhoef? am Schwanze der Froschlarven und der Fische gesetzen, worauf sie von Spallanzani 5), Saller innb von einer großen Menge siederer Ratursorscher genau untersucht und anch von W. Cowper an durchschiften Theisen warmblitiger Thiere, namentlich am Gefröse eines Hundes und im Openlum einen Cabe coschan manden ist. Ungegelichte diese Beobachtung nichtigen Theilen warmblütiger Thiere, namentlich am Gefröse eines Innoed und im Omentum einer Kaße gesehen worden ist. Ungeachtet diese Beobachtung des Durchgangs des Bluts durch die Haargekäße bei warmblütigen Thieren große Schwierigkeiten hat, weil der Blutlauf bei ihnen nach beträchtlichen Verletzungen schwell stüllicht, und das Blut schwell gerinnt, haben doch Neichet, Har-teß und Desterreicher der denelt geschfalls wiederholt gesehen, und viele von denjenigen, welche sich neuerlich mit der Bevbachtung des Hühnchens im bebrüteten Siebschäftigten, haben sich von diesem Uebergange bei dem Vogelsembrno überzenat

¹⁾ Malpighi, fiche Haller, Elementa physiol. Lib. III. Sect. 3. §. 20.

²⁾ Lecuwenhock, Epist. 59. p. 15, und bei Haller a. a. O.

⁵⁾ Spallanzani, Dell'azione del cuore ne vasi sanguini, in Modena 1768. 8. überf. in den mathematisch phuf. Abhandlungen. Leipzig 1769, und Derfelbe de fenomeni della circolazione osservata nell giro universale de vasi etc. Modena 1773. überi, inc Franc. v. Tourdes. Siche Oesterreicher, Versuch einer Darstellung der Lehre vom Kreislause des Bluts. Nürnberg 1826. 4. p. 13.

⁴⁾ Haller, Opera minora. Tom. I. p. 1.

⁵⁾ Defterreicher, a. a. D. G. 13, hat den Durchgang des Bluts burch die Saargefäße an mehreren und verschiedenen Gangethieren mit eben der Deutlichleit, als an faltblutigen Thieren gesehen. Dan findet in feiner Schrift auch die Beobachtungen

Da man nun, wie ich selbst bezeugen kann, den Durchgang des Bluts durch die Haargefaße bei kaltblutigen Thieren schon mit gut eingerichteten Lupen zu beobachten im Stande ist, die (von ihrem Mittelpunkte aus gerechnet) 2 bis 3 Linien Brennweite haben, und folglich nur 32 bis 48 mal im Durchmesser vergrößern, so ist bei diesen Beobachtungen keine Gefahr der mikroskopischen Tauschung vorhanden.

Aber auch durch andere Bersuche an lebenden und todten Thieren, so wie am Leichname des Menschen, laßt sich ein ununterbrochener Uesbergang von Flussigkeiten aus ben Arterien durch die Haargefagnege

bindurch in die Benen sichtbar machen.

Denn man kann Basser, Quecksilber und gefärbte Flussigkeiten, welche einen aufgelos'ten Farbestoff enthalten, bei lebenden Thieren und bei todten Menschen aus den Arterien durch die Haargesaße in die Benen hinüberdrücken, ohne einen starkeren Druck anzuwenden, als derzienige ist, welchem das Blut während des Lebens in den Arterien außzaselett ist.

Sales') brachte eine 4½ Kuß lange, senkrechte Glastöhre mit ihrem einen gefrümmten kupfernen Ende in die Halschlagader eines lebenden Hundes in der Richtung nach den Aestelben, und band sie self, durch das andere trichterstörmige Ende derselben füllte er die Röhre voll Wasser, welches die Zemperatur des Bluts hatte, und erhielt sie durch Nachgießen desselben voll. Das Blut, welches er gleichzeitig aus der geöfincten Jugularvene auskließen ließ, wurde nun desso mehr mit warmen Wasser verdümnt, ie länger er diese Wersuch sorsieste. Bon der Zeit an, da das Thier starb, stoß aus der Vene weniger Blut und Wasser aus, als zuvor; indessen reichte es schoon hin, um die Menge der aus dieser Vene auskließenden Flüssersteit wieder zu vermehren, daß Hales eine längere Röhre (von 9½ Kuß) in die Arterie einbrachte und süllte. Da nun das Blut in einer leeren Röhre, die in die carotis eines ähulichen Hundes in der Richtung nach dem Herzen zu eingebracht wird, nach den Versichen von Hales sast eine sohne sollte in die Edsen habe werden habe der Ausser und siese der deben sohoh, und bei mauchen Hunden noch höher emporsteigt als 4½ Kuß, und alse eine 4½ Buß hohe Butkäuse dem in den Arterien vorwärts gedrückten Blute das Gleichgewicht hält, so sieht man aus dem von Hales angestellten Versuche ein, daß ein mäßiger Oruck, der dem gleichsommt, unter welchem das Blut in den Arterien sebender Thiere steht, schon hinreicht, um bei sebenden Thieren Wasser aus einer Sundes der Arterien in die Venen überzutreiben.

Wagendie Dichenkelarterie mit die Wenen überzutreiben.

Magendie Dichenkelen in die Wenen überzutreiben.

Magendie Dichenkelene nach am Unterleibe den Schenkel eines Hundes durch ein Band zusammen, ohne jedoch die Schenkelarterie und die Schenkelvene nit einzubegreisen. Wenn er nun die Schenkelvene am Hüftgelenke durch ein bestonderes Band zuband, so schwoll sie von dem Blute, welches aus dem Schenkel zurück und weiter nach dem Herzen fortzustließen gehindert war, auf, und ließ ihr Blut, wenn eine kleine Dessung in dieselbe gemacht wurde, mit einem ziemzlich hohen Strable heransspringen. Während dieses geschah, drückte nun Magendie die Schenkelarterie zwischen den Fingern zusammen, und verhinderte

Anderer aufgeführt, 8. B. die von Reichel, de sanguine ejusque motu. Lips. 1767. Exp. 5. 14. 15. und Sarles Untersuchungen über ben Blutlauf in warmsblütigen Thieren. Rheinische Sahrbucher, B. VII. St. 2. 1823.

¹⁾ Hales, Haemastatique ou la statique des animaux, expériences hydrauliques l'aites sur des animaux vivans, traduit par Mr. de Sauvages, à Geneve 1764.
4. p. 95.

²⁾ Magendie, Grundriss der Physiologie, übersetzt von C. F. Heusinger. Eisenach 1820. 8. B. H. S. 314.

dadurch bas Blut vom Serzen aus zu bem Schenkel zu gelangen. Der Strahl bes ans ber Schenkelvene ausströmenden Blutes bauerte unn zwar noch einige Angenhlicke fort, so lange namlich, bis sich die Schenkelarterie ihres Bluts entleert und sich zusammengezogen hatte. Wenn er unn aber aufhörte, die Schenkelarterie mit den Fingern zusammengndrücken, so daß also das vom Herzen kommende Blut wieder in die Angle est mit den Fingern susammenzudrücken, so daß also das vom Herzen kommende Blut wieder in die Schenkelarterie eintreken konnte, so sing das Blut, so hald es wieder in die kleinken Zweige gelangt war, von neuem an ans der Schenkelvene auszusilließen, und der Blutstrahl stellte sich wieder her. Alenderte er nun den Bersinch so ab, daß er, austatt das vom Herzen kommende Blut in die Schenkelzen eintreken zu kassen, lanwarmes Wasser in die Schenkelarterie einspriste, so drang Basser aus der Schenkelwene hervor, und mit je größerer Kraft er Alehnliche Berinche mit demselben Erselge haben Eroß i an der Vene heransund Vena jugularis eines sehenden Sonnbes, und Wedenneber 2) und Günther Alehnliche Berinche mit demselben Erfolge haben Eroß 1) an der Arteria carotis und Vena jugularis eines sebenden Sundes, und Wedenmener 2) und Günther an der Arteria und Vena brachialis sebender Pferde angestellt. Das Waser drang dei Bed emeyer's Versuchen, nachdem sich die Bene damit gefüllt hatte, so oft mit einem Sprunge ans der Vene, als der Stempel niedergeerückt wurde, und das Inssließen ließ nach, so wie nicht mehr eingesprist wurde. Esig ging ansangs fast mit derselben Leichtigseit als Wasser ans den Arterien in die Venen über. Wenn aber mehrere Sprisen voll eingesprist worden waren, aug erschwerer über, und rieselte nur in einem schwachen Strome ans den Benen. Brantwein ging soaleich ansangs schwerer in die Venen über, als Wasser, und koß nur in einem Strome, aber nicht sprungweise aus.

Hales 3) trieb bei einem Sunde 100 Minnten sana Wasser durch den Druck einer

floß unr in einem Strome, aber nicht sprungweise aus. Hales it rieb bei einem Hunde 100 Minnten lang Wasser durch den Druck einer Pale fing hohen Wasserschule aus den Arterien in die Venen, und reinigte dadurch die Blutkanäte vom Blute. Hierauf spripte er eine Flüssgeit, welche aus geschmolzenem Fette, Harze, Terpentinöt und Vinnober bereitet worden, in die Arterien, durch eine 4½ Buß hohe erwärmte Röber verwöge des Drucks ein, den die die Nöhre aufüllende Killssgeit hervordrachte. Die Flüssgeit ging mit einer beträchtlichen Menge Zinnober gefärbt in die Venen der Gallenblase über, liche Weise krieb er eine solche Flüssgeit aus den Arterien zurückbehatten. Auf ähnz Magens, der Gedärme und der Hauflägeit aus den Arterien in die Venen des Magens, der Gedärme und der Hauflägeit aus den Arterien in die Venen des Wenen der Hauflägeit des Mensche durch külsser. Jaufe 4) endlich füllte die Benen der Hauf des Menschen durch külssa aemachtes Wachs, das er in die Ar-Benen ber Saut des Menschen durch fluffig gemachtes Wache, das er in die Ar-

terien eintrieb, fehr vollfommen an. Alle diefe Erfahrungen laffen feinen Zweifel übrig, daß das Blut in einem Strome aus den Arferien in die Benen übergehe.

Saargefåße.

Bedeutung des Wortes Haargefaß.

Die Haargefaße 5) find bie engsten, fast alle Teile bes Korpers durchdringenden Rohren, welche den Uebergang des Bluts aus den

1) J. C. Cross, An essay on the circulation of the blood; in the medical recorder. Philadelphia 1827. April p. 298.

²⁾ Wedemeyer, Untersuchungen über den Kreislauf des Bluts und insbesondere über die Bewegung desselben in den Arterien und Capillargefüßen, mit erklärenden Hindeutungen auf pathologische Erscheinungen. Hannover 1828.

³⁾ Hales, Haemastatique, traduit par Sauvages. Geneve 1764. 4. p. 132.

⁴⁾ J. G. Janke, de ratione venas c. h. angustiores imprimis cutaneas osten-

⁵⁾ Ein Wert, welches eine genaue Abbildung der haargefagnene des menfchlichen Korpers an allen Stellen liefert, an welchen es eine verschiedene Form hat, giebt es nicht, Sildebrandt, Anatomie. III,

Arterien in die Venen vermitteln, und auch hinsichtlich des Baues und der Dicke ihrer Wände, der Nichtung ihrer Zweige und der Farbe des Bluts, das sie führen, zwischen den Arterien und Venen in der Mitte liegen, so daß man oft nicht bestimmt angeben kann, von wo an sie Venen oder Arterien genannt zu werden verdienen. Ihre Bande sind außerst dunn und durchsichtig, so daß man nicht mehrere Häute und keine Faserlagen, die eine bestimmte Nichtung hätten, an ihnen unterscheiden kann. Ihre Bertheislung in Zweige geschieht an vielen Stellen aus eine solche Weise, daß jede von den vielen Röhren, die aus einer Röhre abgehen, oder die in eine Röhre zusammentreten, dieser an Größe ganz oder ziemlich gleich sind, und

und seibst gute naturgetreue Abbitdungen desselben an einzelnen Stellen sind selten. Die beste ist die von Sommerring gegebene, welche Theil I. Taset 2. Fig. 33 eopirt ist. Sie stellt das feinste Blutgefägnet an der Aderhaut des Wenschen dar.

S. Th. Socmmerring, Ueber das feinste Gefäsnetz der Aderhaut im Augapsel, vorgelesen den 9ten Mai 1818. Denkschriften der königlichen Aka-

demie der Wissenschaften zu München für das Jahr 1818.

Außerdem findet man Abbildungen von haargefägen in folgenden, jum Theil von Sommerring a. a. D. schon angeführten Schriften: Ruysch, Opera omnia. Amstelodami 1710 — 1722. Towi III. 4. enthalten viele, aber nicht vorzügliche Abs

bildungen der Saargefage.

Möller, Diss. exhibens observationes circa tunicam retinam et nervum opticum, Magdeb. 1749. recuss. in Haller select diss. anat. Vol. VII. - Lieberkühn, de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium hominis. Lugd. Batav. 1745 (mit Kupfertafeln, die Lyonet gearbeitet). — Zinn, descriptio anatomica oculi humani. Goettingen 1755. ed. altera edita ab II. A. Wrisberg. 1780. - Wrisberg, Novi Commentarii soc. reg. Gotting. 1772. Tab. I. -Jo. Gottl. Walter, De venis oculi summatim, Berolini 1778. - Fr. Aug. Walter, Annotationes academicae. Berolini 1786, de hepate tabula II. -Bleuland, Obs. de sana et morbosa oesophagi structura. Lugd. Bat. 1785. 4. Ejusă. Experimentum anatomicum de orteriolarum lymphaticarum existentia, Lugd. Bat. 1784. Ejusd. Vasculorum in intestinorum tennium tunicis subtilioribus anatomes opera detegendorum descriptio iconibus ad naturae fidem pictis illustrata. Lugd. Batav. 1797. - Ejusd. icones anatomico - physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei rhono - trajectani inveniuntur. Fascic. I. c. tabb. VI. Trajecti ad Rhenum 1826. 4. - Mascagni, Vasorum lymphaticorum corporis humani historia et ichnographia, Senis 1787. fol. Tab. III. fig. 22. Ejusd. Prodromo della grando anatomia. Firenze 1819. fol. (auf ten Figuren, welche injicirte Blutgefäße barfiellen). - S. Th. Soemmerring, Icones oculi humani. Francosurti 1804. Tab. VI. Ejusd. Icones organi auditus. Francosurti 1806. c. Tab. IV. Ejusd. Icones organorum gustus et vocis. Francosurti 1808. Tab. I. Icones organi olfactus. Francosurti 1810. c. Tab. II. und in den Denkschriften d. Königl, Acad. d. Wiss. in München. B. I. (Gefäße des Gehitus.) — Reisseisen, Ueber den Bau der Lungen. Berlin 1822. Fol. Tab. III. B. W. Sciler, Naturlehre des Menschen, mit Bemerkungen aus der vergleichenden Anatomie für Künstler und Kunstfreundo, 1. Hest mit 4 Kupfert. Tab. I. - Döllinger, de vasis sanguiseris, quae villis intestinorum hominis brutorumque insunt. Monachii 1828. 4. - B. Eble, Ueber den Bau und die Krankheiten der Bindehaut des Auges, mit besonderem Bezuge auf die contagiöse Augenentzündung, nebst einem Anhange über den Verlauf und die Eigenthümlichkeiten der letzteren unter der Garnison von Wien. Mit 3 illum. Kupf. Wien 1828. 8. - C. E. v. Bacr, Untersuchungen über die Gefälsverbindung zwischen Mutter und Frucht in den Säugethieren. Ein Glückwunsch zur Jubelfeier Sam. Thom. v. Socmmerring's, mit einer buntgedruckten und illum. Tafel. Leipzig 1828. Fol.

daß sie sich to häusig unter einander vereinigen, daß man diese Bertheislung der Röhren mehr mit der Bertheilung und Vereinigung der Fäden eines Nehes, als mit der der Bweige eines Baums vergleichen kann. Das Blut, das die Arterien in die Haargesäße des Körpers bringen, verwandelt nur sehr allmählig seine hellrothe Farbe in eine dunkelrothe, und eben so verwandelt das in den Haargesäßen der Lungen bewegte Blut nur sehr allmählig seine dunkelrothe Farbe in eine hellrothe, und es giebt daher kleine Köhrchen, in welchen es weder hellroth noch dunkelroth ist, und welche man daher auch nicht wegen ihrer hellen oder dunkeln rothen Farbe sur Arterien oder Benen erklären kann. Außerzdem wird es noch dadurch schwerer, sehr kleine Arterien an der hellrothen Farbe ihres Blutes von sehr kleinen Venen zu unterscheiden, weil das Blut in den kleinsten Blutgesäßen wegen der starken Vergrößerung, die man anwenden muß, um diese kleinen Gesäße zu sehen, nur eine sehr blasse, kaum erkenndare rothe Farbe hat.

Die Band der Haargefaße.

Die Bande ber fleinften Saargefage, 3. B. bie an ben burch= sichtigen Theilen lebender Thiere, find so durchsichtig, daß man sie selbst mittels des Mikrostops nicht, sondern nur die Kornchen in der Fluffig= feit, die fie enthalten, sehen kann, die man aber oft bei lebenden Thieren in den Haargefaßen so deutlich sieht, daß man sehr genau ihre Ge= Richt felten wird man zu beiben Seiten ber Blutftrom= chen eine helle oder eine dunkle Grenzlinie gewahr, welche die im Blut= strome vorbeitreibenden Blutkornchen nicht überschreiten. Man muß da= her eine Begrenzung der Hohle dieser kleinen Blutgefäße annehmen, ob man sie gleich wegen ihrer Durchsichtigkeit nicht immer seben kann. Batten bie Saargefaße keine hautige Begrenzung, maren fie nur ausgehöhlte Wege, welche sich das Blut in dem weichen Thierstoffe selbst gebahnt hatte, so wurde jeder geringfügige Druck diese Canale ihrer Form, Bahl und Lage nach verändern, indem er bewirken wurde, daß ber weiche Thierstoff an den Stellen, an benen er gebruckt wurde, zusam= menklebte, wodurch das Blut genothigt werden mußte, sich in ihm, anstatt der verschlossenen, neue Wege zu bahnen.

Menge der Haargefåße in verschiedenen Theilen.

Die Haargefaße sind ber Sammelplatz und das Ziel des Blutes. Denn in ihnen ist die größte Menge desselben enthalten, in ihnen fließt zertheilte Blut in eine sehr innige Berührung mit den Wänden der Blutgefaße, und ist daselbst unstreitig dem Einslusse der Nerven aus-

gescht, in ihnen erleibet baher auch das Blut die sichtbarsten Veransberungen seiner Farbe und chemischen Beschaffenheit, und leistet dem Körper die wesentlichen Dienste, zu denen es bestimmt ist. Die größeren Blutgesäße dagegen sind nur die Wege, durch welche das Blut aus den Haargesäßen des Körpers in die Haargesäße der Lungen und umzgekehrt gelangt.

Nach Sales 1), welcher die Saargefäße der Gedärme durch gefärbte, erstarrende Flufsgeiten aufüllte, hat der Theil des Saargefäßneges, welcher mit den Benen in der nachsten Berbindung steht, engere rundlichere Zwischenräume (Maschen), als der, welcher mit den Arterien naber zusammenhängt, der sich durch ertige und oft rechtwinkliche Zwischenräume auszeichnet. Die Röhren, aus denen sie bestehen, scheinen auch beträchtlich dieser zu sein.

Nicht in allen Theilen bes Rorpers aber find die Saargefage gleich groß und ihre Nehe gleich bicht, b. h. nicht in allen Theilen gehen bie baumformig getheilten Arterien in die wurzelformig zusammentretenben Benen so über, daß ein Net von gleichformig biden Saargefäßen bazwischen liegt, und nicht in allen Theilen endlich machen bie Haargefaße einen gleich großen Theil ber Substang ber Dragne aus. sondern in manchen Theilen liegt in den großen Zwischenraumen ber Haargefagnete viel Substanz, welche nicht aus blutführenden Rohrchen besteht, in andern liegt zwischen ben engeren Regen berfelben wenig folche Substanz. Bon biefem Berhaltnisse ber Bahl ber Blutgefage in ben Organen zu ber Menge ber Substanz in benfelben, bie weiter feine blutführenden Rohrchen enthalt, hangen, wie Th. I. S. 175 gezeigt worden ift, viele fehr wichtige physikalische Eigenschaften und Lebenseis genschaften der Theile ab. Man kann dieses Berhältniß in durchsichtigen Theilen lebender Thiere durch die Bevbachtung des Blutlaufs mittels des Mikrossos erkennen, in undurchsichtigen Theilen aber durch eine sehr vollkommene Anfüllung der Haargefäßnehe mittels einer sestwerden, undurchsichtigen, nicht zusammentrocknenden Materie sichtbar machen; denn indem man diese Theile trocknet, wird ihre Substanz, weun sie nicht zu die ist, durchsichtig, vorzüglich wenn nan sie, kevor man sie betrachtet, in Terpentinöl einweicht und dann mit einem durchsichtigen Lacke überzieht, wo man dann die angefüllten Gefäßnehe in ihnen erkennen kann. Anch sieht man es den Theilen schon während des Lebens an, ob sie sehr dichte Blutgefäßnehe einschließen oder nicht. Deun da das vothe Blut oder eine rothgefärbte eingesprihte Flüssische fahrt, die durchsichtigen Röhrschen durchschimmert, so sehen Organe, welche sehr dichte Blutgefäßnehe besthen, roth oder röthlich, diesengen aber, welche keine, oder Blutgefäßnehe wir weiten Zwischenväumen einschließen, nicht roth, sondern weiß oder gelblich ans, oder sie swischen wir sie an den Lippen, an der ihrer Oberhaut beraubten Ledershart, am Fleische und an vielen Theilen bemerken, wirklich von dem durch die durchschiehen sinten Tode blaß gewordene Theile dadurch, das man die Hardenschen Solche im Tode blaß gewordene Theile dadurch, das man die Spaarzgefäße mit einer rythen Materie sehr vollsommen ansstült, wieder roth werden, und das man dennoch, wenn man sie hieranf mit Hilfe des Mikrossop im getrockneten Instande betrachtet, nur die Nepe der Haargefäße, nicht aber die Zwischeraume der Substand der Theile mit der eingespriften Materie erfüllt sindet. genschaften ber Theile ab. Man kann diefes Berhältniß in durchfichtigen

¹⁾ Hales, Haemastatique, traduit par Sauvages. Geneve 1744. 4. p. 132.

Dagegen verandern die Theile, welche keine fehr bichten Blutgefäßnehe eurhalten, ihre Farbe auch nach dem Code nicht, wenn ihre Blutgefaße mit einer getribten Mussel auch nach dem Tode nicht, wenn ihre Blutgefäße mit einer getrübteu Flüssigkeit augefüllt werden. Bon dem durchschinmernden Blute rührt es auch ber, daß 3. B. die Fingerspise röther aussicht, wenn man das Blut, indem man theodesielnen singer umfaßt und drückt, nöthigt, sich daselbst auzuhäusen, daß aber die Röseine sehr rothe Stelle der Haut, auch der Druck nachläßt, und umgekehrt, daß eine sehr rothe Stelle der Haut, auf die man mit der Fingerspise einen Druck ausübt, unter der Fingerspise und im nächsten Umkreise derselben blaß wird, ausgenblicklich aber ihre rothe Farbe wieder auminnnt, wenn der Druck ausschaft.

Auf dem Mangel aller Blutgefäße in gewissen Theilen beruhet zum Theil die 286. I. S. 170 vorgetragene Unterscheidung der einfachen und zusammengeseigten Gewebe , auf der geringeren Bahl der Haargefaße der zusammengesetzten Gewebe die zwei in Bo. I. S. 173 und 175 be=

trachteten Unterabtheilungen.

Unter ben von einem fehr bichten Haargefagnete burchdrungenen Theilen des Körpers zeichnen sich wieder viejenigen aus, welche Blut in größerer Menge aufnehmen, weil es nicht bloß zu ihrer Ernahrung, sondern auch zur Bereitung und Absonderung gewiffer Gafte bient. Dieses ist namlich an ber inneren Oberflache ber von einer Schleimhaut überzogenen Canale, der Luftwege, des Darmcanals, der Harn= und Ge= schlechkswege, ber Ausführungsgange ber Drufen und an ber außeren Dberflache ber Leberhaut ber Fall. Un allen biefen Stellen haben bie durch das Mikroskop erkennbaren Haargefagnete eine andere Gestalt, als in den Theilen, in welchen das Blut nur zur Ernahrung der Substanz der Organe dient, und sowie alle diese Theile einen abnlichen 3weck, den ber Bereitung und Ausscheidung von Saften auf eine Dberflache haben, so haben auch die Haargefagnetze in denselben eine gewisse Achnlichkeit. Ganz an der Oberflache dieser Safte-absondernden Haute namlich liegt das engste Net, welches diese Organe enthalten, so ausgebreitet, daß die untereinander zusammenhangenden Rohrchen langs ber Dberflache hinlaufen und in einer möglichst großen Berührung mit der Oberflache find.

Die Röhrchen, aus benen die Haargefäsinetze bestehen, sind ziemlich von einem und demfelben Durchmeffer, und baber feben fie fehr gleichfor= mig und gitterartig aus, fo baß Stamme und Zweige nicht unterschieden werden konnen. Dabei sind die Zwischenraume ber Netze im Ber= haltniffe zu bem Durchmeffer ber Rohrchen, aus welchen sie zusammen-Besetzt find, febr eng. Die Robrechen selbst aber sind nicht so eng, als bie feinsten Blutgefaße, welche sich im Gehirn, in ben Nerven und in den Muskeln zum Zwecke ber Ernahrung biefer Theile befinden.

Nugen der verschiedenen Einrichtung der Haargefäßnege.

Die so eben beschriebene Ginrichtung biefer Rege hat ben Rugen, daß ein jeder Blutstropfen recht lange bicht an derjenigen Oberflache hingeführt werde, auf welche die aus ihm abzusondernden Safte austre-

ten follen. Satten bie Robrchen, welche biefes Net bilden, eine folche Lage gehabt, daß fie nicht langs ber Dberflache Diefer Saute verliefen. sondern mehr fenkrecht in dieselben eindrangen, fo murbe jeder in diese Theile eingeführte Bluttropsen nur sehr kurze Zeit an der Oberflache haben verweisen konnen, und es murden fehr viele Blut auführende Ge= fågflamme nothig gewesen fein, um fo große Saute in allen Punkten mit Blut zu verseben. Waren bier ferner bie Blutgefage fo eingerich= tet gemefen, daß bie baumformig fich theilenden fleinen Arterien unmit= telbar in wurzelformig fich vereinigende Benen übergegangen maren, ohne bag zwischen biefen beiben Gefagarten ein großes, febr gleichformi= ges Net in ber Mitte gelegen hatte; fo wurde das Blut, fo balb es in Die kleinen Arterien eingedrungen gewesen, alsbald burch die Benen gurudgeführt worden sein, und es murbe daber nicht lange in den kleinften Gefäßen an den Oberstächen der absondernden Haute verweilt haben. Dieser schneite Durchgang des Bluts durch die Subsauz eines Organs scheint bei dem Gehirue Statt zu sinden. Denn in die Gehirusubstanz treten sehr weite und sehr zahlreiche Bintgefäßstämme ein und aus, nud dennoch enthält sie, wie ichon ihre Farbe beweist, uicht viel Blut. Dier scheint aber auch die enrzegengesete Einrichtung erforderlich zu sein, denn umstreitig enthält das Blut nicht viel von dem Principe, welches zur Ernährung der Gehirusubstanz branchbar ist, und jeder Aropsen Blut kann nicht lauge im Gehirus umber geleitet werden, im ernährende Theise abzusezu, sondern wird schweil derselben beraubt und zur Erafbrung des Gehirus undrauchbar. Wenn daher die Blutgefäße im Gehirus schweil in die Iteinsten Zweige zerkheilt werden, und diese selbst nicht sehr lange und sehr vielsach hin und her gewnuden und in ein sehr dichtes und sehr ausgezehntes Netz verstockten sind, so erklärt sich hieraus, wie das Gehirus ogroße zu und wegsührende Gefäße haben und so arm an Blute sein könne. Unstreitig ist die Proportion der Jahl und Diese der Blut zu und wegsührenden Gefäße zu den Hauserlässnehen in jedem Theile von anderer Beschaffenheit. Sine andere also in dem Gehirue, als in den Musteln und als in den Kuochen und Knorpeln. So wie Teiche, die durch große mud zahlreiche Bäche aufluß und Abfuß haben, ihr Wasser schwellen wechsen, eben so bestimmt die Jahl und Wesus haben, ihr Wasser schwelle ver Butz zu und wegsührenden Gefäße im Berbältniß der größeren und kleineren Gefäße im Berbältniß der größeren und kleiner der Blut zu und wegsührenden Gefäße im Berbältniß der größeren und kleiner der Blut zu und wegsührenden Gefäße im Berbältniß der größeren und kleiner der Blut zu und die Menge des Bluts, welches in einer gegebenen Zeit durch das Organ durchstießt, nicht aber die Menge, die in jeden Ikelmomente in ihm vorhanden ist. Befägen an ben Dberflachen ber absondernden Saute verweilt haben.

In den sich baumsörmig zertheilenden Arterien und Venen lanft das Blut, wie später gezeigt werden wird, verschieden geschwind; in den Stämmen nämlich geschwinder, in den Zweigen dagegen desto langsamer, je öster sich ein Arterienstamm in kleinere Zweige getheilt hat, und je weniger schon kleine Venen zu größeren zusammengetreten sind. In diesen sehr gleichförmigen Haargefäsienehen dagegen kann das Blut an den verschiedenen Punkten desselben Netzes und also auch an den verschiedenen Stellen der Obersläche derseiben Haut mit ziemlich gleicher Geschwindigkeit sließen. Denn weil sich der von den Blutgefäsien einzgeschlossen Raum nicht erweitert, wenn sich die Zahl der Gefäse durch eine Kheilung in Zweige vermehrt, zugleich aber durch eine Vereinigung von Zweigen um eben so viel vermindert, so kann jeder Bluttropsen

wahrend er burch ein so gleichformiges Net hindurchgeht, mit ung e= ånberter Geschwindigkeit fortfließen, was unstreitig fur bie Ber= richtung ber Absonderung wichtig ift.

Gefchwindigkeit des Bluts in den Haargefaßen.

Die Geschwindigkeit, mit der sich bas Blut in den Haargefagen bewegt, ist sehr gering. Man muß sich schon die Geschwindigkeit, mit welcher sich bas Blut in ben größeren Gefäßen mahrend bes Lebens bewegt, viel geringer benken, als die ift, mit welcher das Blut aus größeren verletten Gefäßen ausfließt. Denn aus einem verletten Gefäße fließt bas Blut gang mit ber Geschwindigkeit aus, welche ber Druck bervorbringen kann, unter welchem sich bas Blut im Gefage befindet, benn hier fällt das Hinderniß weg, welches das weiter vorn befindliche Blut bem nachfolgenden entgegenset, und bas zur Deffnung hinsirbmende Blut wird baher auf seinem Wege nach ber Deffnung bin allmählig be= schleunigt. Dessen ungeachtet weiß Jeber, wie langsam bas Blut aus fleinen Schnittmunden felbst in febr gefäßreichen Theilen, in welchen unzählige kleine Gefäße durch einen Schnitt durchschnitten werden, ausfließt. sählige kleine Gefäße durch einen Schnitt durchschnitten werden, aussließt. Hates hat hierüber an den Gedärmen eines Sundes Messungen gemacht. Er batte durch eine Reihe von Versuchen den Druck kennen gelernt, welchen das in den Arterien besindliche Blut während des Lebens bei gesunden Thieren, namentich dei Sunden und Pserden, erleidet, indem er eine serre senkrechte Glassöhre durch geroße Arterien wir ihrem gekrümmten Ende einkrachte und seschand, so das das in den Arterien vorwärts bewegte Vint in dieser Röhre in die den Ornak, nuter welchem das Vint in den Avern sich besamd aus Maaß ab sür slieg, wenn es die Gerinnung desielben nicht verhinderte, so lange in der Röhre den das Blut in den Avernichen Vintsäuse dem das Blut in den Arterien ersuhr, gleich war. Da er auf diese Weise der drückt wird, so konne er und Klüssigkeit in die Arterien worwärts gedrückt wird, so konne er und Klüssigkeit in die Arterien nit der nämlichen Krast eintreiben. In diesem Iweese dand er eine an ihrem einen Ende geschicht wird, so konne er und Klüssigkeit in die Arterien mit der nämlichen Krast eintreiben. In diesem Iweese dand er eine an ihrem einen Ende geschiedt wird, so konne er und Klüssigkeit in die Arterien der Gebergange in den Banch dicht über dem Ursprunge der Arteria mesenterica superior ein, erhielt sie in senkrechter Lage und mit samwarnen Vasser gefüllt, und ichnit die Gedärme der Stelle gegenüber, wo sie am Getröse besoftigt sind, ihrer aanzen 25nes auch der Stelle gegenüber, wo sie am Getröse bestellt sin sin den perior ein, erhielt sie in senkredster Lage und mit sauwarmen Wasser gefüllt, und schuitt die Gedärme der Stelle gegenüber, wo sie am Getröse besestigt sind, ihrer ganzen Länge und auf. Ungeachtet das Wasser auf diese Weise durch ein dem lichen den Verterien dieser Thiere erseidet, und auch unzählige Gesäße, die etwa doppelt so die als ein Haar waren, durchschnitten worden waren, so slock das J42 Kubikzost Wasser in 400 Secunden ausliesen, was, da eine große Bah von Bert sichtließen läßt. Noch mehr habe ich mich von der Laugsamsseit des Vustanssein läßt. Noch mehr habe ich mich von der Laugsamsseit des Vustanssein, mit welcher das Mikrostop an durchschiegen Keilen sakthistiger weiß, mit welcher iberraschenden Geschweben Geschwe mal vergrößert erscheint, wenn der Durchmeffer deffelben 100 mal größer gesehen

wird. Da man nun dessen ungeachtet die Blutkörnchen in den kleinsten Cefäßen katkblütiger Thiere nicht so schuell fortrücken sieht, daß man dadurch gehindert wäre, die Blutkörnchen einzeln zu unterscheiden und sogar ihre Gestatt zu beurtheilen, so muß die Bewegung dersethen äußerst taugsam sein. Siermit klimmen auch die Messugen und Berechnungen, welche Keill und Hales gemacht haben, zut überein. Nach Hales durchlief das Blut in den Haargefäßen des geraden Banchmuskels eines Frosches in 1 Secunde ungefähr 1/8 Linie, in den der Lungen aber, wo es geschwinder als in irgend einem andern Haargefäßnehe fortzeckrieben wird, ungefähr in 1 Secunde 1/2 Boll = 6 Linien. Die Bewegung des Bluts war in den Haargefäßen der Lungen ungefähr 40 mal, oder wenn ich auf die hier weggelassenen Bruchtheile Rücksicht nehme, 43 mal geschwinder als in den Haargefäßen der Muskeln 1). Unstreitig sließt es in dem Haargessähnehe jeder andern Classe von Drganen mit einer andern Geschwindigkeit, und diese bestimmte Geschwindigkeit hat gewiß auf die Verrichtung der Theile einen wesentlichen Einfluß.

Die Geschwindigkeit, die das Blut in den Haargesäßen hat, hangt, wenn die Kräfte, die es vorwärts treiben, gleich groß sind, sehr von der minderen Engigkeit der Haargesäße, die den Uebergang aus den Arterien in die Benen vermitteln, ab. Denn je enger die Haargesäße sind, desto mehr hängt sich das klebrige Blut an den Wänden derselben an, und desto größer ist die Reibung. Keill2) hat den Widerstand, den das Blut in den kleinen Abern bei seinem Uebergange in die Venen ersährt, auf eine sinnereiche Beise gemessen. Keill sieß nämlich aus der quer durchschuittenen Schenkelvene, und nachher auch aus der quer durchschnittenen Schenkelvene, und nachher auch aus der quer durchschnittenen Schenkelvene Jundes Blut ausstießen, und verglich die Mengen Blut, die in einer gleich großen Zeit ausstießen, und verglich die Mengen Blut, die in einer gleich großen Zeit ausgesagen werden. Während aus der Schukelvene Icheut Zeheite aus. Obgleich die kleinen Arterien durch ihre eigne lebendige Krast etwas zur Ueberwindung der Reibung des Bluts an den Wänden der Haargesäße beitragen, so verhielt sich hier dennecht der Bertust der Geschenkelvene altes das Blut durch eine Keibung in den kleinen Gesäßen ersitt, wie 3/15. Denn wenn die Gesäße unwerletzt sind, siererie in den Schankelvene altes das Blut zurück, welches durch die Schenkelvene altes das Blut zurück, welches durch die Schenkelvene ausgestellte Uerluch, wo er die Diundarnne und biestelben Zeit eben so viel Blut durch die quer durchschnittene Bene, als durch die quer durchschnittene Arterie ausgließen missen eines Hunden ausgestellte Berüch, wo er die Diundarnne und Diekdarnne eines Hunden ausgestellte Berüch, wo er die Diundarnne und Diekdarnne eines Hunden ausgestellte Berüch, wo er die Diundarnne und Diekdarnne eines Hunden ausgestellte Berüch, wo er die Diundarnne und Diekdarne eines Hunden ausgestellte Röhre mit ihren gekrümmten Ende in die Aora an der Stelle, wo die Arteria messenterica entspringt, einband und mit Wasser eine 41/2 Inst lange bei Arteria messenteria entspri

¹⁾ Thomson, in seiner Schrift über die Entzündung, halt es für unmöglich, daß man die Geschwindigkeit der Bluttügelchen in den durchsichtigen Haargesäßen kaltblütiger Thiere messen könne, und in der That hat er Necht, rücksichtlich der Mitroskope, die sehr start vergrößern und ein kleines Sechseld haben. Wenn man aber ein Mitroslop anwendet, welches nur so flart vergrößert, um die Bluttörnchen noch eben sehen zu können, dagegen aber ein sehr großes Sehfeld besitt, so kann man die Geschwindigkeit der Bluttörnchen allerdings messen. Indessen ist die von Hales gemachte Messung noch sehr unvollsommen und daher nur ungefähr güttig, denn er hat sich keiner Tertiennhr, sondern einer gewöhnlichen Taschenuhr dabei bedient.

²⁾ Keill, Tentamina medico-physica. London 1718. Tent. 3. p. 50.

⁵⁾ Hales, Haemaslatique, traduit par Sanvages. S. 39. sq.

Wege aus der Aorta bis zu den durchschnittenen Gesäßen ersuhr, die etwa noch einmal so die als ein Haar waren. Denn das Wasser trat bei diesem Bersuche aus der Durchschnittskäche der Gedärme so sangsen aus, daß durch die kleinen durchschnittsenen Gesäße in 400 Secunden nur 340 Kubikzoll Wasser aushossen. Dagegen stoß, wenn er das Experiment so abänderte, daß er die Stämme, aus welchen alle diese kleinen Gesäße entspringen, kurz der ihrem Uebergange zu den Gedärmen durchschnitt, dieselbe Menge Wasser in 140 Secunden, d. h. in ½ der Beit aus, die es vorher zum Ausstießen branchte. Dimmt man also an, daß bei die Benen übergegangen, sondern daß alles Wasser zur Schnittskäche der ausgeschnitenen Därme in schnittenen Därme ausgekolsen sei; so kann man solgern, daß bei dem ersteren Versuch gegangen sei. Man sieht aus allen diesen Versuchen, daß zwar das Hinderniß, welches das circulirende Blut in den Haargefäßen erzleidet, sehr beträchtlich ist. Allein es ist keineswegs so groß, als Vizchat es sich gedacht hat, welcher glaubte, der Druck, welchen das Herzauf das Blut hervordringe, erstrecke seine Wirkungen nur dis in die Daargefäße, aber nicht dis in die Venen. Die oben angesührten Versuche beweisen das Gegentheil.

Bichat hat fich aber unstreitig bas Hinderniß, welches ber Fort= bewegung bes Bluts in ben haargefagen entgegensieht, zu groß gedacht, indem er annahm, daß die Rraft bes Bergens das Blut nicht burch fie hindurchtreiben konne. Denn ba Sales mit Blut vermischtes Baffer burch den Druck einer 91/2 Fuß hohen Wassersaule bei todten Thieren aus ben Arterien in die Benen übergetrieben hat (siehe S. 32 und 33), fo barf man wohl nicht baran zweifeln, daß wahrend bes Lebens auch bas Herz dieses vermöge. Außer der Engigkeit der Haargefaße aber, welche in verschiedenen Classen von Organen verschieden zu sein scheint, giebt es noch zwei andere Umstande, die auf die Geschwindigkeit des Blutlaufs in den einzelnen Abtheilungen des Gefäßspftems einen Ginfluß haben. Diefe find theils die Lange der Canale, vorzüglich der engen, durch welche das Blut vorwarts gedrängt werden muß, (benn je langer die kleinen Ca= nale find, in benen die Reibung fehr groß ift, besto großer wird bas Hinderniß, bas dem Blute entgegensteht), theils das Gewicht der Blutmasse, die durch das nachkommende Blut vorwarts gedrängt werden muß. Indessen scheint dieser lettere Umstand nicht sehr in Betracht zu fommen.

Shemals glaubten viele Physiologen, daß auch die stumpseren oder spisigeren Winkel, unter welchen die Aeste aus den Rohren abgehen, eisnen Sinstuß auf die Geschwindigkeit des Bluts hatten. Durch den Ursprung der Aeste unter einem spisigeren Winkel namlich wurde der Fortgang des Bluts weniger gehemmt, als durch den Ursprung der Aeste unter einem minder spisigen. Allein dieser Umstand hat nur dann einen Einstuß auf die Geschwindigkeit einer Flüssigkeit, wenn sie bei ihrer Fortbewegung so wenig Widerstand erleidet, daß ihr Lauf durch

Summirung der Stoße, die sie empfangt, nach einer bestimmten Richtung hin beschleunigt wird. Wenn dagegen der Widerstand, den die Flusseit bei ihrer Bewegung ersährt, so groß ist, daß die Stoße in jedem Momente dadurch ausgehoben werden und sich also nicht summiren können, so daß vielmehr diese Flusseit, im Falle die Druckkräfte plohlich zu wirken aushörten, auch sogleich stillstehen wurde; so haben die spistigeren oder weniger spistigen Winkel keinen merklichen Einsluß auf die Geschwindigkeit. Die Flussigkeit in den Röhren besindet sich unter diesen Umständen überall unter dem nämlichen Drucke und strebt mit gleicher Kraft nach allen Richtungen hin auszuweichen, und sie tritt dasher, die Winkel mögen spister oder weniger spist sein, in alle abgehenden Röhren mit gleicher Gewalt ein.

Baargefåße in verschiedenen Geweben.

Da, wie aus dem Vorhergehenden erhellt, von der verschiedenen Einrichtung der Haargesaßnehe in verschiedenen Theilen so viel abhängt, so macht die Untersuchung derselben einen vorzüglich wichtigen Theil der Anatomie aus. Indessen bewirft die große Schwierigkeit, die mit einer solchen Untersuchung verknüpst ist, daß man bis jeht nur noch eine sehr unvollkommene Kenntniß der Haargesaße in verschiedenen Theilen besieht.

Die Theile, welche mit fehr dichten Blutgefäßen durchzogen sind, nehmen, wie schon gesagt worden, eine röthliche Farbe an, wenn ihre Blutgefäße sehr vollkommen mit einer rothgefärbten Materie angefüllt werden. Im frischen Bustande ist indessen die rothe Farbe nicht so sebhaft, als im getrocheten, theils, weil die Theile oft von undurchsichtigen oder unvollkommen durchsichtigen, weniger gefäßereichen Substanzen bedeckt sind, welche, wenn man sie anstrochet, an Umfang sehn abnehmen und zugleich durchsichtig werden, theils, weil die Nöhrchen, sobald sie mit gefärbten, durch Trochnen an Umfang nicht abnehmenden Materien gefüllt sind, selbst durch Trochnen an Umfang nicht abnehmen, während doch die zwischen ihnen besindliche thierische Materie zusammentrochnet, die die Röhrchen zwisch nicht als sie an getrochneten Theilen des menschlichen Körpers zu sein scheinen. Ob man nun gleich aus der Ansicht, welche die sehr rollsommen angesüllten Blutgefäße im getrochneten Bustande derhaffen sind, erhält; so kann man doch die Berschiedenheit der Theise unter einander himsichtlich der Reinschung davon, wie sie im ungetrochneten Instande beschaffen sind, erhält; so kann man doch die Berschiedenheit der Theise unter einander himsichtlich der Kleinschied vor 20 und ich selbst haben daher gesehen, daß die Einrichtung des Saargefäßnetzes an den nämsichen Theisen des Körpers dieselbe war, wenn auch die Theise vollkommen angefüllt waren. Prochaska 20, welcher nächst Liebers

¹⁾ Burdach, Ueber die Saargefage, mit Sinsicht auf die Lieberfühnschen Praparate in Petereburg, in d. ruffischen Sammlung herausgegeben von D. Chrichton, Rebamann und Burdach. 1817. B. II. heft 3.

²⁾ Defterreicher, Berfuch einer Darftellung ber Lehre vom Rreistaufe bes Blutes. Rurnberg 1826. G. 15.

⁵⁾ Disquisitio anatomico-physiologica organismi humani ejusque processus vitalis, auct. Georgio Prochaska. c. Tab. aen. Viennae 1812. 4. 96. sq.

fühn durch die Runft, die feinften Saargefaße fehr vollkommen mit gefärbten erstarrenden Finffigkeiten anaufüllen, vorzüglich berühmt ift, eine Kunft, welche er bon Barth in Wien gelerut hatte, und mit welcher fich auch Sommerring, Bleuland und Döllinger in Munchen, Seiler in Oresden und Pocelie in Braunschweig mit vorzüglichem Erfolge beschäftigt haben, hat über biesen Gegenstand ausführlich gehandelt, und ist durch seine Betrachtungen der kinstlich gefüllten Sehnell, pon lich gefüllten Saargefaße der frischen und getrochneten Theile gu folgenden, von

mir ins Kurze zusammengezogenen Resultaten geführt worden: In die Nagel, Haare und in die Oberhaut dringt niemals die einges fpriste Fliffigfeit ein, und fie werden daher niemale roth. Die zweifa che Subfang ber Bahne erhalt beine Gefage, die Bahne haben namtich nur an der Dberfläche ihrer Sohle Gefaße. In dem Glaskorper werden, nach Prochaska, niemals Blutgefäße sichtbar, zur Linfe gehören unr wenige, und diese scheinen viels mehr ber Kapfel ber Linfe anzugehören.

Die die Knochenenten überziehenden Knorpel behalten, wenn gefärbte Fluffigfeiten in die feinken Blutgefäße eingesprist werden, ihre Farbe nugeandert, Die Sehnen und Bander der Anochen werden dabei gar nicht roth, foudern behalten and die ihnen eigenthümliche Farbe, denn sie haben, wenn man die we-nigen Gefäße abrechnet, welche das sie einhüllende Zellgewebe durchziehen, gar keine Gefäße. Die vielen Gefäße, welche den Muskelfasern zusommen, treten da-ber an der Stelle, wo die Muskelfasern in die Sehnenkasern übergehen, nicht zu den Sehnenfafern über, fondern endigen fich meiftens blind, oder fie beitgen fich ginvei Schnenfafern über, sondern endigen sich meistens blind, oder sie bengen sich zuweisen um und laufen zu den Musteln zurück. Die Knockenhaut sicht unter dies sen Umständen frisch und mäßig roth aus, getrocknet röther, weil sie nicht wenig Blutgefaße enthält, die größtentheils nicht ihr angebören, sondern in die Knochen übergeben. In den Knochen machen die Blutgefäße nur einen sehr kleinen Speil aus, indessen enthalten sie bei Kindern weit mehr Blutgefäße, als bei Erwachsenen. Die harte Dirnhaut verhält sich wie die Knochenhaut. Die Spinnwebenhaut des Gehirns wird niemals roth; die weiße Gehirns uber tanz wird niemals, auch bei der vollsommensten Ansüllung der Blutgefäße, sehr roth, eben so die Nerven, und namentlich zeigt auch die Reshant wenig Blutgefäße. Die grane Gehirnsubkanz ist viel reicher an Rutgefäßen und röthet faße. Die grane Gehirusubstang ift viel reicher an Blutgefaßen und rothet fich daher bei der Einsprigung weit mehr. Der nicht mit den Gesenkknors peln verwach sene Theil der Synovialhäute, der Gesenkknors züglich auch die mit Zett erfüllten Falten derselben röthen sich an ihrer immern Oberstäche sehr, keineswegs aber der Theil derfelben, der die Gesenkknors ma die pel übergieht, vielmehr bengen fich die Gefähröhrchen an der Grenge, wo die Gelenthaut auf die Gelenkknorpel nien ver Gesagtoprigen an ber Steage, all gewachsenen Theile dieser Sant zurick. Die Wände ber Fettzellchen an ber inneren Oberfläche ber Saut surick. Die Wände ber Fettzellchen an ber inneren Oberfläche ber Saut sind von einem Nete sehr dinner, unftreitig zur Abstand son anehrage beftes bestimmter, Blutgefäße umgeben. Die von ihren gelligen Scheiden entblößten Musteln werden fart roth, weil der Farbeftoff Die febr gabireis den engen, der Länge der Fleischkafern nach verlaufenden, unter einander vielfach communicirenden, Saangefäße erfültt. Im Ganzen sieht die innere Oberstäde der Sant, so lange sie nicht getrocknet, in Folge der Einsprihung wenig roch ans roth and, denn sie besteht ans Lamellen, welche nicht nur selbst sehr wenig Blutgefäße beitgen, fondern and die gabireicheren Bintgefaße ber oberfiache lichen Lage der Haut verdecken. Daher kommt es denn, daß die Haut im getrockneten Justaade auch an ihrer inneren Oberstäche sehr roth wird, denn beim fange ab fange ab, und laffen vermöge ihrer Durchsichtigkeit die Gefaße der fehr gefagreis den oberflächlichen Lage ber Saut durchschimmern.

Die än bere Lage ber Haut steht, weun gefärbte Flüssigkeit eingesprist Hohlfand nud im Hohlfuse. Durch das Mikrostop sieht man ein Netz sehr ens der Röhrchen in Land ihren Bertheitung in ihren Durchmesser noch ferner abnehmens der Röhrchen in Land Kalan Bertheitung in ihren Durchmesser noch ferner abnehmens der Röhrchen, in deren außerst fleinen Zwischenraumen fich eine nicht aus Röhrden bestehende Substanz befindet, die ungefähr der Menge nach um eben so viel stragen scheint, als die aus Gefäßen bestehende Substanz. Aus diesem Neise steigen die allerfeinsten Gefäße zu den Hautwärzigen empor, von denen sich manche blind zu endigen scheinen, die meisten jedoch wieder in das Gefäßnes der Hant Auflickenen. Die Santhwärzigen fich als keiner Sobsen dar, die gurndigehen. Die Sautdrufen des Ohrs ftellen fich als kleine Sohien dar, die

von einem Nebe von berselben Beschaffenheit, wie das an der Oberstäche der Leberhant besindliche, überzogen sind. Die ganze innere Oberstäche des Munsdes, die der Haupthöhlen der Nase (jedoch nicht die der Nebenhöhlen) und der an deuselben besindlichen Söhlen der einkachen Schleimdrüsen, die der Magens und der in dessen Währen besindlichen kleinen dicht neben einander stehenden Bellen, die der dünnen Gedärme und ihrer Bellen, die der dicken Gedärme und ihrer Bellen, die der dicken Gedärme und ihrer stellen, die der dicken Gedärme und ihrer stellen, sied geschstellen Beschaffenheit bedeckt, und dasselbe gilt von der innern Oberstäche der Harnleiter, der Harnblase, der Harnstöhre, der Markertrompeten, des Uterns und der Scheide. Von einem auf dieselbe Weise gebildeten, an der Oberstäche ausgebreiteten Nege sind die Zelsen und Luströhrenäste der Lungen und die Ausschrungsgänge der Ornsen, namentlich die der Speicheldrüßen und der Leber überzogen, und anch die Aberhant des Auges ist mit einem sehr dichten Nepe an ihrer inneren, die schwarze Farbe absondernden, Oberstäche bedeckt.).

Messungen an Haargefäßen, die an Lieberkuhnschen Praparaten sichtbar sind.

Muf biefe Beobachtungen von Drochaska laffe ich nun einige von mir gemachte Untersuchungen über ben Durch meffer ber Rohrchen, aus welchen die Haargefagnete in verschiedenen Theilen des Korpers befteben, folgen. Sch mablte zu biefem 3mede auf ber reichen anatomi= fchen Sammlung in Berlin getrodnete, mit durchsichtigem Lad ubergo= gene und baburch auf Glas befestigte Stude menfchlicher Theile aus. in welchen die Blutgefaffe von bem beruhmten Lieberfuhn fo vollkommen mit gefärbter Materie angefüllt worden waren, als es irgend moglich ift. Ohne bag ber minbefte Erguß folder Materie ins Bellge= webe Statt gefunden hatte, waren bie Rohrchen ftrogend erfullt und bildeten fehr gleichformige Nege, an welchen nur felten Gefagenden, welche nicht mit andern Gefägen verbunden gewesen waren, fichtbar maren. Die engfien Rohrchen kamen in der Gehirn= und in ber Nerven= fubstanz por, und auch in den Muskeln waren sie febr ena: aber die Zwischenraume zwischen ihnen waren weiter und unregelmäßiger als an ben an ber Oberflache ber Saut und ber Schleimhaute gelegenen Ge=

¹⁾ Diese von Prochaska gemachten Untersuchungen, welche die einzigen sind, wo die Haargefäßnehe, welche so fein mit erstarrenden Küssisteiten angefüllt worden waren, in nicht getrockneten und in getrockneten Theilen des menschlichen Körpers verglichen wurden, enthalten jum Theil Beweise für die allgemeinen Betrachtungen, welche ich oben über die Haargefäße angestellt habe. Ich bedauere, daß ich, als ich im Jahre 1821 in Wien eine ichöne Neihe Nordauska sicher Vraparate betrachtete, weche Fr. von Lenhosseb beso, und mir dureigen die Gute hatte, noch nicht darauf eingerichtet war, die Durchmesser der Gefäße undurchsichtiger Theile durch das Mitrometer zu messen. Dieses würde mich in den Stand geset haben, die Prochaska schen Präparate genager mit den Lieberkühn'schen zu verzleichen.

fågnegen, welche zur Absonderung eines Saftes und nicht allein zur Er= nahrung bienten. In einem mit No. 36 bezeichneten Stude der Rindenfubstang Des Wehirns, ferner an einem mit 64 bezeichneten Stude der Medulfarfubffang ren, und einzelne Röhrchen und einzelne Stellen an den Röhrchen, welche logar enger als 1/5000 Joll waren. Die sehr unregelnäßigen Zwischendaume in diesem Gesäuche in der Medultarsubstanz waren etwa 1/77 P. L. oder 1/524 P. Boll breit nud 1/40 Linien = 1/450 Joll saug, manche derselben waren auch noch kleiner. Die Zwischennaume waren demnach etwa ihrer Länge nach 8 bis 10 mal, und ihrer Breise nach 4 bis 6 mal größer als der Durchmesser der Röhrchen. Sen schnitte des Merren. Dagegen waren die Röhren, welche das seinste Gefäßner an der Oberstäche Schnitze der Schleimhaut der Asse, der Lippen, an der innern Hant der Age, der Lippen, an der innern Hant des Migen sieder, an der innern Kant des Migen sieder, an der innern Kant des Migen sieder, an der innern Kant des Migen sieder, and der innern Sant des Dickdarms und an der Nase, der Lippen, an der innern Hant der Angenlieder, an der innern Halfe, der Lippen, an der innern Hant der Angenlieder, an der der Vederhant ausmachten, viel dicker, dem Röhren, welche im Mittel Vzzz Par. Lin. — 1/5096 Parifer Joli im Durchmesser hatten, gehörten zu den seineren, und häusig war der Durchmesser der Gekäße, welche den Hauptheil des sehr zeichkörmigen Haargekäßneßes dieser Deerkächen ausmachten, nicht niel von einer, oft nur von einem I bis 4 mal so großen Durchmesser, oder gar so schwalt, daß ihr Durchmesser nicht größer oder kaum so groß als der der Röhren Gen mar. Bugleich hatte das Netz eine regelmäßigere Korm, und lag so an der Oberstäche ausgespaunt, daß die Buttgefäße m einer möglichz großen Berührung ge we des bildeten noch dickere Köhrchen ein sehr gleichförmiges Netz aber anker und der Leverhant gleichfamen. Aber den an der Oberstäche der Schleimhaute schwalten war S bis 12 mal größer, als der anker der Gekäße an den Schleimsalten. Auch an der Knochenhaut, wo die Röhrchen des seinsselchfalls ungesähr den Durchmesser hatten als an den der Deerstächen der Schleimsalten und der Leverhant, waren die Röhrchen einer Hauten zwischeinkante und der Leverhaut, waren die Zwischenname zwischein und unregelmäßiger, als die an den Netzen jener Haute.

Um auch den Durchmesser der kleinsten Elutgefäße zu bestimmen,

Um auch ben Durchmeffer ber fleinsten Blutgefaße zu bestimmen, wenn sie vom Blute, nicht aber von kunfilich eingespritten Fluffigkeiten ausgebehnt waren, maß ich sie an einem sehr fark mit Blut angefull= ten Hodensacke eines neugebornen Kindes, an welchem sich bie Ober= haut leicht abziehen ließ. haut leicht abziehen ließ. Ich fand den Durchmesser der engsten Haargefäße, die ich sah, 1/2235 Par. Boll. In den röhrenartigen Iwischeuräumen, die sich in Kinder Verknöcherung begriffenen Theile des Knorpets der Kniescheibe dieses Kindes gehildet kannt in der Verknöcherung begriffenen Theile des Knorpets der Kniescheibe dieses Kindes gebildet hatten, befanden sich Nege rother Blutgefäße, deren Durchmesser Parifer Zoll groß war.

Gestalt der Blutgefäßnege, die nicht zu den allerkleinsten gehören.

Wenn man nicht bloß bie fleinsten, sondern auch andere fleine nur burch das Mikroskop erkennbare, jedoch baumformig in Zweige getheilte Arterien in verschiedenen Theilen unter einander vergleicht; so findet man, daß sehr viele Theile des Körpers durch die verschiedene Menge und

46 Geftalt ber Blutgefäßnege von einem großeren Durchmeffer.

Dide der von einem Urterienftammchen nach einander abgehenden Uefte, durch die Berschiedenheit der Winkel, unter welchen sie abgehen, und durch die Berfchiedenheit der Krummungen, der Bereinigungen und Bufammenmundungen diefer Zweige in den verschiedenen Theilen ein verfchiebenes, fich gleich bleibendes Unfehn befigen, fo daß man im Stande ift, ein Studden getrodnete Leber, Diere und Schilbbrufe an den burch bas Mifroffop betrachteten angefüllten fleinen Gefagen zu unterscheiben. Commerring 1), von welchem diefe Bemerkung gemacht worden, fagt, daß die Bergweigung der Arterien in den dunnen Darmen einem unbelaubten Baumchen, im Mutterkuchen einem Quaftchen, in der Milg ei= nem Sprengwebel, in den Musteln einem Reiferbundel, in der Bunge einem Pinfel, in der Leber einem Sterne, an ben Soden und im Uber= geflechte bes hirns einer Saarlode, in ber Blendung vorn einem Rrange, binten ringsum die Blendung einem Faltchen; in der Linse einem Feberbufche, in ber Gefäßhaut bes Gehirns einer Franze, in ber Riechhaut einem Gitter ahnlich sei. Dollinger 2) hat Die Bertheilungsart ber fehr kleinen Arterien in den Bewegung hervorbringenden Theilen des thierischen Rorpers verglichen. Er findet, baf fie in ben Musteln, seien es nun Muskeln eines Menschen, ober eines Bogelmagens, ober eines Fifches, gang eigenthumlich und fich gleichbleibend ift, daß man an allen Diefen Stellen Musteln, deren Blutgefage volltommen mit einer gefarb= ten Materie erfullt worden, schon durch die Bertheilung der kleinen Blut= gefäße als Musteln erkennen und von der Substanz des Uterns, der Arterien ber Regenbogenhaut bes Auges unterscheiben konne. Bieles hangt unftreitig bierbei von der Geftalt der fleinen Theile, aus welchen ein Organ besteht und welches die fleinen Gefage umschlingen, und von der gro-Bern ober geringern Bahl ber fleinen Blutgefage, welche in einem fleinen Raume Plat finden muffen, ab. Daher ift die Bertheilungsart der fleinen Blutgefaße eine gang andere in der Medullarfubstang ber Nieren, welche aus convergirenden, bicht nebeneinander liegenden Fafern befteht, als in ber Rindensubstang berfelben, bie größtentheils aus fleinen Kornchen Bufammengefest ift. Un ben meiften Theilen bilden ichon Urterien, Die noch ziemlich groß find, durch ihre Bereinigung Rete, in ben Zwischen= raumen dieser Rete zertheilen fich die Mefte dieser Arterien, und fo ent= fteht bafelbft ein aus noch engeren Rohrchen bestehendes Net, in beffen 3wischenraumen fich abermals noch bunnere Zweige verbreiten. End=

¹⁾ G. Th. Sommerring, Bom Baue des menschlichen Körpers. Th. IV. Frankfurt a. M. 1801. G. 93. 94.

²⁾ Döllinger, Bemerkungen über die Vertheilung der feinsten Blutgefässe in den bewegliehsten Theilen des thierischen Körpers. Meckels Archiv, VI. 186. 1820.

lich geben, wie Sales 1) beobachtete, diese kleinen Arterien in die Benen über, deren kleinste Rege badurch von den kleinsten Arteriennegen unter= schieden waren, daß ihre Zwischenraume nicht so edig als die der Arte= riennete, und nicht so groß, sondern runder und kleiner waren.

Berschiedenheit der Haargefagnete in verschiedenen Lebensaltern und in Rrankheiten.

Die Bahl ber Haargefaße in einem Theile, und also auch die Dich= tigkeit der Rete derfelben ift mahrend der verschiedenen Lebensperioden eines Thieres oder eines Menschen mahrscheinlich sehr verschieden. fehr jungen Froschlarven ift, wie ich mich burch eigne Beobachtungen überzeugt habe, die Zahl ber Blutströmchen im durchsichtigen Schwanze fleiner als bei großeren, bie Nege berselben werben, mahrend bie Frosch= larve wachst, eine Zeit lang bichter, und die Gefäßbogen, burch welche Ur= terien und Benen zusammenhangen, vermehren fich. Rach Dollin = ger 2) vermehren sich bie Haargefaßbogen am Schwanze und am Kor= per sehr kleiner, noch burchsichtiger, im Wachsthume begriffener Fische. Man kann, nach ihm, ein folches Thierchen nicht 5 Minuten lang be= trachten, ohne die Entstehung neuer Stromchen und die Bilbung neuer Zwischenbogen mahrzunehmen. Die knorplichen Grundlagen der Anochen bes Menschen sind zur Zeit der Bildung ber Knochen an den Stellen, wo fie im Begriffe find zu verknochern, weit gefäßreicher als nach= dem fie verknochert find, und ber Gefägreichthum ber Anochen und anberer Theile nimmt mit ben Sahren auch bei bem Menschen sehr ab. Aber nicht nur in den verschiedenen Lebensaltern vermehrt und vermin= bert sich die Bahl ber kieinen Blut führenden Rohrchen, sondern baffelbe scheint oft und in viel furzerer Zeit in Krankheiten gu geschehen. Un Orten, wo zuvor keine Blutgefaße vorhanden waren, z. B. in ber von manchen entzundeten Theilen abgesonderten geronnenen Lymphe, bilden sich Blutgefäße, namentlich in der von der Brufthaut und von der Bauchhaut unter solchen Umftanden ausgeschwitten Lymphe, werben, wie ich mich burch Injectionen selbst überzeugt habe, hausig burch bie Un= fullung ber Blutgefaße mit gefarbten Materien, nach dem Sobe Blut= gefäße sichtbar 3). Es ist daher theils an sich nicht unwahrscheinlich, daß sich auch in Theilen, welche schon Blutgefaße enthalten, mahrend fie entzundet find, die Bahl der fleinen Blutgefaße vermehren konne, theils

¹⁾ Hales, Haemastatique, p. 132.

²⁾ Döllinger in Meckels Archiv für die Physiologie. B. VI. Halle 1820. p. 198.

⁵⁾ Ueber biese neuerzeugten Gefäße hat auch fürzlich J. L. C. Schröder van der Kolk Observationes anatomico-pathologici et practici argumenti. c. 3 tabb. lith. Amstelodami 1826. p. 41. Beobachtungen mitgetheilt.

lehren dieses die mikrostopischen Beobachtungen Gruithuisens 1), Haftings 2) und Kaltenbrunners 3) an durchsichtigen entzünzbeten Theilen lebender Thiere geradezu. Alle diese Schriftsteller sahen sowohl, daß, während ein Theil entzündet ist, viele Wege, in denen zuvor Blut floß, ungangbar werden, als auch daß neue Wege entstehen, um sich mit den schon vorhandenen Blutgefäßen in Verbindung zu seizen. Ich besise ein Stückhen eines sehr glücklich von Dr. Pockels in Brannschweig insietren kranken Knochens, in welchem die knorpligen und häntigen Theile, in welchen der Process der Heilung und Wiedererzeugung vor sich ging, von einem so dichten Nepe sehr enger Blutgefäße erfüllt ist, daß diese anderwärts nicht so gefäßreichen Theile in dem krankhaften Zustande mit zu den gefäßreicheren Theilen des Körpers gezählt werden müssen.

Giebt es Gefage des Rreislaufs, die nur Blutwaffer fuhren?

Ehemals nahmen Boerhaave ⁴), Vieussens ⁵), Ferrein ⁶), Haller ⁷), Sommerring ⁸), Bleuland ⁹), Bichat und andere Anatomen, Gefäße an, welche den Uebergang der Säste aus den Arterien in die Venen vermitteln hülsen, sich aber dadurch von den zu densselben Zwecke dienenden Blutgesäßen unterschieden, daß sie zu eng wären, um rothes Blut aufnehmen zu können, und daher nur Serum sührten, und serdse Gefäße, vasa serosa, hießen. Leeuwenhoek glaubte sogar dergleichen Gefäße, die viel enger als die wären, welche die Blutskornchen nur in einer einsachen Neihe durchlassen, häusig genug gesehen zu haben, was aber, wie Theil I. S. 132, 133 gezeigt worden ist, auf einer mikrostopischen Täuschung beruhete. Vieussens nannte diese hypothetisch angenommenen Gefäße Ductus lymphatico-nerveos. Daß es serdse Gefäße gebe, schlossen einige von jenen Anatomen auch

¹⁾ Gruithuisen in der Medicinischachtrutgischen Zeitung, B. II. Salzburg 1811. 8. 1822. S. 312. Desielben Organozoonomie. München 1811. Borrede, VI, und endlich besten Beiträge zur Physognosie und Eautognosie. München 1812. S. 87.

²⁾ Hastings, A treatise on inflammation of the mucous membranes of the lungs.
London 1820. Horns Archiv 1821. Sept. 467 sq.

⁵⁾ Kaltenbrunner, experimenta circa statum sanguinis et vasorum in inflammatione, cum IX Tabb. Monachii 1826. 4. S. 23 sq.

⁴⁾ Boerhaave, Oratio de usu ratiocinii mechanici in medicina habita, 1702. L. B. 1703. Ed. nova 1730. p. 11.

⁵⁾ Vieussens, Novum vasorum corporis humani systema. Amstelodami 1705. 12.

⁶⁾ Ferrein, in Mém. de Paris 1741. in 8. S. 506. 1749 in 8. S. 721 in 4. S. 497.

⁷⁾ Alberti Halleri de partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Lib. II. S. 31.

⁸⁾ G. Th. Commerring, vom Baue des menschlichen Körpers. Eh. 4. f. 72.

⁹⁾ J. Bleuland, Experimentum anatomicum, quo arteriarum lymphaticarum existentia probabiliter adstruitur institutum, descriptum et icone illustratum. Lugd. Batav. 1784. 4.

daraus, daß manche Theile des menschlichen Körpers, die im gesunden Bustande weiß oder durchsichtig waren, und kein ober wenige rothes Blut fuhrende Gefage hatten, in Krankheiten, und namentlich im entzun= beten Buftande, fehr roth wurden, und bann eine zahllose Menge von rothen Blutgefaßen zeigten, die badurch fichtbar wurden, daß die Buvor unfichtbaren, burchfichtiges Blutwaffer fuhrenden, ferbfen Gefaße vom rothen Blute ober von eingesprikten gefarbten Fluffigkeiten ausgebehnt wurden. Dieses ift g. B. an bem an ben Augapfel angehefteten Theile ber Bindehaut des Auges und an der Kapfel ber Kry= stallinse ber Fall. Indeffen beweisen biefe Thatfachen keineswegs, baß es ferofe Gefage gebe. Denn Blutgefaße, welche fo eng find, baß sie nur eine einfache Reihe von Blutkörnchen (welche bekanntlich selbst durchfichtig find) durchlaffen, feben auch durchfichtig aus, und geben den Theilen, in benen fie fich befinden, wenn fie nicht fehr bicht liegen, fein rothes Ansehn. Wenn diese kleinen Gefage unn vom Blute oder von gefarbten Fluffigkeiten fehr ausgebehnt werden, fo erscheinen die Theile fo roth, wie das bei entzündeten Theilen ber Fall ift. Mascagni') sprikte in die Blutgefäße entzündeter Theile Leimanklösung, die mit Zinuvber gefärbt war, und fand die kleinen Blutgefäße um das Doppette, Dreisache und logar um das Vierfache weiter, als sie in denfelben Theilen zu fein pflegen, wenn sie nicht entzündet sind. Uebrigens scheint sich auch, wie oben gesagt wors ben, die Menge ber kleinen Blutgefaße, wenn fich Theile heftig ent= zunden, badurch vermehren zu konnen, daß zum Theil neue Gefäße

Un durchsichtigen Theilen lebender Thiere sieht man wohl zahlreiche Blutgefaße, die so eng find, daß fie nur eine einfache Reihe von Blut= tornchen burchgeben laffen, aber teine folde Gefagnete, welche gu eng waren, als daß fie Blutkornchen aufnehmen konnten. Man fieht nur, daß zuweilen in den kleinsten Gefäßen, zumal wenn der Blutlauf im Begriff ift ins Stocken zu kommen, einzelne Blutkugelchen in großen Zwischenraumen geschwommen kommen, und hat daher Ursache zu ver= muthen, daß diefe Gefage bann fast nichts als Serum fuhren. Schon B. S. Albin meinte keinen hinreichenden Grund gur Unnahme ferbfer Gefäße zu haben. Mascagni 2) und Prochaska 5) laugnen aber geradezu, daß es ferofe Gefaße gebe, und Commerring 4) hat in feiner letten Schrift über biefen Wegenstand biefelbe Unsicht angenommen.

¹⁾ Mascagni, Vasorum lymphaticorum hist. Senis 1787. Fol. & 8. 2) Mascagni, Vasorum lympha. hist. et ichnogr. G. 7-8.

²⁾ Prochaska, Disquisitio anat. physiol. organismi c. h. ejusque processus vitalis.

⁴⁾ Sommerring, über das feinste Gefäsnetz der Aderhaut im Augapsel. Denkschriften d. Königl. Akad. d. Wiss. zu München für d. J. 1818, letzte Seite Sildebrandt, Anatomie III.

Bleuland) suchte zwar die Eristenz der serben Gefäße durch die Einssprigung gefärbter Flussseiten in dieselben zu beweisen. Er ersülte namtich zuerst die Benen eines Theils des Darmkanass mit einer groben blaugefärbeten Masse, und spriste dann in die Arterien desselben 2 untereinander gemengte Flüssseiten, eine rothe, in welcher der rothe Färbestoff nur sein zertheilt war, und eine weiße Flüssigfeit, in welcher der weiße Färbestoff ausgeföst war, ein. Er zog nun ein Stückschen von der Banchhant des Darms ab, und sah, daß die Hausgefäße, welche Blut zu sübren bestimmt sind, alse mit der rothen Materie ersillt waren, welche sie, weil sie nur sein zertheilt, nicht aber ausgelöst war, nicht durchgesalsen, sondern zurückschalten hatten, daß aber die weiße Flüssisseit in noch feinere, an der Oberkäche der Banchhant gelegene Gefäße gedrungen war, die aus den rothen Haargefäßen hervorgingen und von den rothen ganz verschieden waren. Da sich indessen auch die sehr kleinen Gefäße, welche rothes Blut sitheren, wiederkolt in noch kleinere theisen, so konnte Bleuf and nur dann durch seinen Versuch gewiß werden, daß er Gefäße angesülkt habe, welche zu eng wären, um rothes Blut auszunchmen, wenn er den Durchmesser der von ihm mit rother und weißer Farbe erfüllten (Befäße mittels des Mitrometers gemeisen hätte. Es bleibt dater immer noch zweiselnaft, ob es serbse Gefäße aebe

Es bleibt bater immer noch zweiselhaft, ob es serbse Gefäße gebe oder nicht, und noch viel weniger laßt sich darthun, ob diese serdsen Gefäße sich wie Arterien in Zweige und Reiser theilen, und ob es also auch serbse Benen gebe, oder ob die serdsen Gefäße nur Bogen und Netze bilden, die auf der einen Seite mit rothes Blut führenden Arterien, auf der andern mit rothes Blut führenden Benen zusammenhängen.

Ueber die Seffnungen, durch welche etwas aus den Blutgefäßen heraus oder in sie eindringen kann.

Durch die bunnen burchsichtigen Saargefage bringen mabrent bes Lebens und nach bem Sobe, wenn die Ubern gefüllt werden, bunne Fluffigfeiten wie ein Thau an ben Dberflachen ber Saute, an benen fie fich befinden, und in die Zellen des Bellgewebes hervor, und umgefehrt bringen auch wahrend bes Lebens an manchen Stellen in bie Saargefage, in welchen bas Blut fließt, Gubffangen von außen ein, 3. B. in bie Baargefage ber Lungen, Sauerftoffgas. Die Unatomen baben fich aber bis jett vergebens Dube gegeben, die Bege, burch welche etwas in biefe kleinen Blutgefage eindringen, ober aus ihnen austreten fann, fichtbar zu machen. Es ift baber zweiselhaft, ob bie fleinen Gefagnebe fehr enge Seitenzweige befigen, die mit offnen Enben aufhoren, und bie man aushauchenbe Gefaße, vasa exhalantia, nennen kann, oder ob alle fleinen Rohrchen ununterbrochen in bie der Benen übergeben, und alfo nur in ben Banben jener fleinen Rohrchen Bwifchenraume ober Deffnungen befindlich find, burch welche etwas in fie eindringen ober aus ihnen austreten fann. Bewfon, Saller, - Eruifshant, Bichat und andere Unatomen haben eine Endigung ber kleinen Arterien in ausbauchende Gefäße angenommen, ohne fie ie-

¹⁾ Bleuland. n. a. O.

doch gesehen zu haben, denn sie schlossen nur auf das Worhandensein offner Gefäßenden, weil mahrend des Lebens und nach dem Tode Feuch= tigkeiten, die sich in ben Blutgefagen befinden und vorwarts getrieben werben, aus ben Gefagen hervordringen. Diefer Schluß ift aber nicht Much barf man baraus, bag man an getrockneten Theilen, beren Blutgefåße fehr vollkommen mit erstarrenden Flussigkeiten angefüllt worden sind, hier und da Gefäßenden sieht, nicht schließen, daß diese während des Lebens vorhanden gewesen waren und die Dienste aushauchender Gefäße verrichtet hatten. Denn folche Gefäßnehe finden sich auch bann, wenn die Anfüllung ber Blutgefäße an manchen Stellen unvollkommen von Statten gegangen ift. Die nicht erfüllten Stellen ber Gefäße trocknen bann nämlich zufammen und werden unfichtbar. Daher findet man an den Studen menschlicher Theile, an welchen bie . Unfullung ber kleinen Blutgefäße Lieberkuhnen am vollkommensten gelungen war, fast gar keine Gefagenben, sondern Gefagschlingen, und zwar an Hauten, wo fehr viel Safte abgefondert werden, und wo es ungahlige Gefägenden geben mußte, wenn bie Absonderung burch folche offne Gefägenden geschabe. Aus biefen und ahnlichen Grunden haben auch B. Sunter, Prochasta1), Mascagni2) und Commerring 3), nach ihren eignen hieruber angestellten Beobachtungen, die Eristenz aushauchender Gefäßenden geläugnet, und nur Poren in ben Wanden ber Blutgefäße angenommen. Ist man aber schon barüber nicht völlig gewiß, ob die Absonderung nur durch solche Poren geschehe, so ist man noch viel weniger zu entscheiben im Stande, ob diese kleinen Deff= nungen in den Banden der Gefäße mit einer befondern Borrichtung verfehen sind, vermoge beren sie sich erweitern und verengern, und ba= durch einen lebendigen Ginfluß auf die Urt haben konnen, wie und welche Substanzen burch fie hindurchgelaffen werben. In jedem Kalle muffen bie Deffnungen, burch welche etwas aus ben Blutgefagen austritt, sehr eng sein, weil wahrend bes Lebens im gefunden Buffande mit ben abgesonderten Fluffigkeiten keine Blutkornchen aus den Blutgefäßen austreten, und weil nach Mascagni's4) Erfahrungen eine in die Arterien eines Todten eingespritte, mit Zinnoberpulver gefarbte Leimauflösung ungefarbt und wie ein Thau auf der Oberflache der Haute, namentlich auf der innern Dberflache der Schleimhaute und der von ihnen

¹⁾ Prochaska, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis, c. Tabb. aenn. Viennae 1812. 4. ©. 106, 107.

2) Mascagni, a. a. O. Tab. III. Fig. 22. S. 14. 15.

⁵⁾ Sömmerring, Denkschriften der Königl. Acad. d. Wissenschaften zu München für das Jahr 1818. 4. Ueber das feinste Gefäsnetz der Aderhaut im Augapfel, vorgelesen den 9. Mai. Besonderer Abdruck, S. 15. 16.

⁴⁾ Mascagni, Vasorum lymphaticorum corporis humani historia et ichnographia. Senis 1787. Fol. G. 7, 8,

überzogenen Ausfuhrungsgange ber Drufen, auf ber ber Blutgefage, auf ber ber serbsen Saute und endlich auf ber ber Fettzellchen und ber andern Zellen des Zellgewebes hervorkommt, ohne daß die Theilchen des Binnobers (welche unter bem Mifrostope untersucht, ein Wenia aroffer als Blutkbrnchen erschienen) mit hindurchgelassen wurden. Die Oberkächen aller dieser Theile waren nach dem Erkalten der Leimanstösung mit einem geromenen, gatestertartigen ungefärben Leimüberzuge bedeckt. Sogar wenn lauwarmes Wasser mit noch seiner getcheilten Karbestossen, z. B. mit Tinte oder Indigo versept, in verschiedem Erkerien oder Benen lebender Thiere oder Andt oder Thiere und Menschen eingelprist wurde, kam es nur schwach gefärbt auf der Oberkäche der Theile, zu welchen die Gefäße gingen, zum Borschein. Alehnliche Beobachtungen hat schon vor Mascagni, Jakes gemacht, und aus ihnen schein bervorzugehen, daß diese Woren nicht überall gleich weit sind. Denn in das Iellgewebe, in die Aretbläschen und in die Amphaefäße zug der Linnober mit der von ihm in die Entreil eingespristen Rüssschein und in die Zusten der Lungen und in der zuhn daß eine Zerreißung stattfand, immer in die Zelsen der Lungen und in die Sobse der Gedärme indergangenen Innuber mit Jusse das Blut in den Arterien der lebenden Thiere vorwärts gedrückt wird, ein, und konnte den in die Hösels der Gedärme übergangenen Innuber mit Jusse des Mitrossos. Das des Fright und anzewender Innuber nit hat hab von Maskagni gedrauchte. Die Woren, die and den Negen der Lungenarterien in die Höhes auf der ungenzellen sübern, schan der Lungenarterien in die Höhes auf der Eungenzellen sibren, schauber und weiter zu sein als die, welche auf der menen Oberkäche der Gedärme ausgehen. Denn nach Kaan und Hales der Erschrungen geht bei Sünsoberpulver etwas seiner zu sein die Ungenzellen oder in die Ungenzellen und in die Luströhrenäße, als von han Ares der Eungenarterien ober in die Tungenvenen sließen säßt, sogar leichter ans den Handen und Kreizen in die Benen ober von den Wenen in die Arterien über, und zwar, nach Sales, bei einem Druck, der wehr den Engenzellen durch eine Vernessen der Expieren von derkliben Art Blut, welches durch eine Engen in die Arterien über, und zwar, nach Sales, bei einem Druck, der wird eine Enstehen Verne sieden der Engen is der Kreizen un Blutfornchen erschienen) mit hindurchgelaffen wurden. Die Oberflächen aller diefer Theile waren nach dem Erfalten der Leimauflösung mit einem geronnenen, gal- >

Un welcher Stelle der Gefäße die Haute derfelben am leichtesten von den abzusondernden oder aufzusaugenden Saften durchdrungen werden, d. h., ob die Absonderung in den größeren oder kleineren Arterien oder in den Benen am lebhaftesten vor sich geht, läßt sich durch Beobachstungen nicht zeigen. Es ist aber sehr wahrscheinlich, daß die engsten, dunnsten und durchsichtigsten Röhrchen, d. h. die, welche das Haarsacksungen ausmachen und weder für Arterien noch für Benen gehalten

¹⁾ Hales, Haemastatique, traduit par Sauvage, p. 133.

²⁾_Hales, a. a. O., p. 64.

werben burfen, hierzu am geschicktesten find. Man darf baber nicht behaupten, daß die Arterien die absondernden Gefäße maren, die Benen aber nicht. Bielmehr ift es mahrscheinlich, bag bie haargefage, welche ben Uebergang von ben Arterien ju ben Benen bilben, bas meifte hierzu beitragen. Wenn Waffer bei einem tobten ober aud bei einem lebenden Thiere in die Haargefaße eines Theils getrieben wird, so tritt etwas bavon burch bie Poren aus, es mag nun burch die Ur= terien ober burch die Benen hereingebracht werden sein, benn burch beide gelangt es in die Haargefaße.

Pales 1) band das gekrümmte Ende einer 9½ Fuß hohen Röhre in die vena portae eines Hundes so ein, daß das Waster, womit er sie gefüllt erhielt, nach den Gedärmen hinstiesen mußte. Auf der innern Oberstäche eines Stücks des Darms, den er geöffnet hatte, konnte er nun sehen, wie die Flüssississischen eines Dernstschwieben der Fall gewesen war, als er Wasser in die Arterien der Därme durch den nämlichen Druck eingetrieben katte. Dichat hat an den Gedärmen, Reisseisen 2) an den Kungen ähnliche Benbachtungen gemacht.

Reiffeifen 2) an ben Enngen abuliche Beobachtungen gemacht.

Ueber bie Rrafte, durch welche etwas aus ben Blutgefagen ausgetrieben oder in fie hineingezogen werden fann.

Daß bie Baute ber Blutgefage und andere thierische Baute mit unorganischen Poren verseben find, und daß burch biefe Poren sowohl während des Lebens als nach dem Tode eine Durchdringung und Durch= seihung von gewissen Fluffigkeiten, und baburch auch eine Erennung gemengter Fluffigkeiten geschehen konne, ift nicht zu bezweifeln3). Huch tonnen getrocknete und wieder aufgeweichte Haute, durch welche 2 Fluf= sigkeiten, die sich gegenseitig anziehen, getrennt werden, eine dieser Flussigkeiten zur andern herüberleiten, indem bie eine ber beiden Fluffigkeiten die andere durch chemische Kraft an sich zieht, oder indem vielleicht auch eleetrische Stromungen eine Sinuberführung bewirken. Beise laßt eine mit dunkelrothem Blute erfüllte Blase bas Sauerstoffgas der atmosphärischen Luft, das vom Blute angezogen wird, hindurchtreten, wodurch das mit der Oberfläche der Blase in Berührung stehende Blut heller roth wird 4). In der That kann die Kraft, mit welcher eine Flussigkeit eine andere Fluffigkeit durch eine feuchte Blase hindurch an fich, und in ein

Francisci Danielis Reisseisen de fabrica pulmonum commentatio, a regia academia seientiarum Berolinensi praemio ornata cum Tabb. Berolini 1822.

¹⁾ Hales, a. a. O. S. 97. No. 16. und S. 96. No. 12.

⁵⁾ Man ermage hierbei Magendic's, Fodera's und Lebkuchners, unter Emmerts Leitung angestellte Bersuche in Magendie Journal de Physiologie exp. T. I. St. 1. Fodera Recherches expérimentales sur l'exhalation et l'absorbtion. Paris 1823. Lebkuchner Diss., qua experimentais eruitur, utrum per viventium adhuc animalium membranas atque vasorum parietes materiae ponderabiles illis applicatae permeare queant, nec ne. Tubingac 1819. 8. 4) Girtanner, Antiphlogistische Chemie 1795. S. 214.

Befaß hereinzieht, ober aus demfelben herauszieht, bedeutend groß fein. Nach Parryts! Dentbeckung wird von einer mit samwarmen Urin gefülten verschtossenen Bsase, die man in samwarmes Lasier bringt, iv viel Waser ausgenommen, daß sich das Gewicht der in ihr enthaltenen Fsüssigeit in 24 Stunden um 0,142 vermehrt, dagegen wird aus einer solchen mit Wasser gefüllten Bsase, wenn sie in Urin gedracht wird, so viel heransgezogen, daß sich die Fsüssigeit an Gewichte in derselben Zeit um 0,09 vermindert. Aber eine mit Wasser gefüllte und in Wasser gedrachte Bsase nimmt weder Fsüssigeit auf, noch versiert sie davon. Ein mit Weingeist gefülltes, mit Bsase röllig verschlossenes Ecfäß in Wasser geset, zog so viel Wasser herein, daß die Vlase nach 3 Stunden zu einer Halbet ausgespannt emporragte, war dagegen in dem verschlossenen Gefäß in Wasser, und wurde nun dasselte in Weingeist gescht, so vermindert sich die Menge des Wassers im Gefäße so sehr daß die Wlase in das Gefäß kereingedrückt und änßerlich voncab wurde. Alls im ersteren Falle in die nach außen gedrängte Bsase hineingestochen wurde. Alls im ersteren Falle in die nach außen gedrängte Bsase hineingestochen wurde, sprang der Weingeiss in einem Strahle mehrere Kuß weit herans. Porret?, welcher ähnliche Wersnebe angestellt hat, war der Meiunng, daß eine Erregung elektrischer Strömungen die Ursache bieser wird. Andere von Sömmerring, E. Haller, Fischer, Dütrochet, Maguns und Wach angestellte, gleichfalls hierher gehörige Verluche kann man in Wach's Wishaublung nachsehen. Dütrochet? bevbachtete, daß, wenn man bei einem Halber die Villedasse wegsschilte, sie an ihrem offnen Eude zubände würden sie dane in Wasser seine Volke das, wenn man bei einem Halber die Villedasse wegsschnitte, sie an ihrem offnen Eude zubände würden sie hind nicht nur füllten, sondern auch überschlen. Dieses danerte so sange, bis die Fäulnis eintrat, dann aber erfolgte das Entgegengesetzte, das in den Blinddärmen enthaltene Wasser dann nach überschlen dasse kündernen eine Allebaren wir einer Allssähler aus einer Kunder. Rach Warrots 1) Entdeckung wird von einer mit fanwarmen Urin gefüllten verben Mindbarmen enthaltene Waffer drang nach außen herans. Wurden bie Blinddarme mit einer Austösing von Gnunni in Wasser angefullt, so brachte diese Flüssigkeit eine ähnliche Wirkung hervor. Die Blinddarme füllten sich mit Wasser, und die Flüssigkeit stieg in die Höhe. Ontrochet benennt diese Erscheimung mit bem nicht eben brauchbaren Namen Endosmosis und Exosmosis. Sie unterscheibet fich von der gewöhnlicher Maarrohrchenanziehung, und von dem Ginsaugungevermögen ber Schwämme und bes Fliespapiere badurch, bag bei der Saarroprchenanziehung Fluffigfeiten von festen Korpern angezogen werden, die ein größeres Anziehungsvermögen zu einer Fluffigfeit, als die Fluffigfeitstheilchen unter einander haben. Bei jenen Erscheinungen dagegen giehen fich 2 verschiedene Fluffigkeiten einauder gegenseitig au, und die Blaje laßt nur die eine leichter als die andere hindurchtreten. Gine so beträchtliche Anziehung üben auf einander durch eine feuchte Blaje hindurch nicht nur tropibare, fondern auch luftförmige Fluffigkeiten ans. Denn nach Grahams 5 Entbeckung fangt eine fenchte, gusammengefallene, nur ein Wenig atmosphärische Luft enthaltende zuge-bundene Blafe, wenn man sie in eine mit fohlen anrem Gas gefüllte Glocke bringt, so viel kohlensaures Gas ein, daß sie sich stropend damit füllt. Die in der Blaje befindliche atmosphärische Luft und das kohlensaure Gas üben hierbei un-

¹⁾ Parrot, in seiner Snauguraldisputation: Ueber den Einsluss der Physik und Chemie in der Arzneikunde. Siehe Prochaska Disquisitio anat, physiol. organismi corporis humani ejusque processus vitalis. Viennae 1812. 4. p. 89. und in Schweiggers Journ. d. Chemie u. Physik LVIII. 1830. S. 20 sq.

Porrel, in Thomson's Ann. of philosophy, B. VIII. p. 74, und in Schweiggers Journ. d. Ch. LVIII. 1830.

⁵⁾ Wach, in Schweiggers Journal, LVIII. 1830. S. 20 sq.

⁴⁾ Dutrochet, L'agent immédiate du mouvement vital dévoilé dans sa nature et dans son mode d'action chez les végétaux et les animaux. Paris 1826, und bessen Nouvelles recherches sur l'endosmose, suivies de l'application expérimentale de ces actions physiques à la solution du problème de l'irritabilité végétale etc. Paris 1828. Siehe auch Poggendorf, Annalen d. Physik XI. 138. Poisson, étendasselbst p. 134. Fischer, chendasselbst 126. Magnus, ébendasselbst X. 153.

⁵⁾ Schweigger, Jahrbuch der Chemie u. Physik. 1829. III. 227.

streitig eine Anziehung auf einander aus, und weil die Blase die Kohlensaure leichter als die atmosphärische Luft durch sich hindurchläßt, so dringt mehr Koh-lensaure herein, als atmosphärische Luft hinans.

Indessen ift burch alle biefe Wersuche keineswegs bewiesen, daß, wie B. Sunter, Mascagni, Prochasta, Commerring und Dutrochet behaupten, auch mahrend bes Lebens eine ahnliche Durchganglichkeit ber Baute, wie nach bem Tobe, Statt finde, und baß

bie erwähnte Kraft die Absonderungen bewirke.

Bekanntlich bringt ber Farbestoff ber Galle nach bem Tobe burch bie Baute ber Gallenblase und farbt bie benachbarten Gebarme. Dieses findet, fagt Cruikshank 1) im lebenben Korper nicht Statt. Deffnet man bei einem lebenben Thiere ben Unterleib, so wird man biese benachbarten Theile ungefarbt finden. Die Erfahrungen bagegen, bas bie Absonderung der Milch, ber Galle, Des Speichels und anderer Gafte burch Gemuthsbewegungen ber Menge und Beschaffenheit nach schnell verandert werden konnen, laffen uns bei bem Absonderungsgeschafte eine Einrichtung vermuthen, vermoge welcher bas Nervenfustem einen betrachtlichen und schnellen Ginfluß auf baffelbe haben kann. Außerbem hat Hemson 2) gegen die Erklarung bes Absonderungsgeschäfts burch ein Durchschwiten durch unorganische Poren ben Ginmurf gemacht, daß, wenn die Wande ber absondernden Blutgefage ringsum mit folchen Poren versehen maren, die sich nicht burch eine lebendige Bewegung verengen fonnten, die abgesonderten Cafte nicht nur an ber einer Boble (3. B. bem Magen) zugewendeten Oberflache eines Gefäßes, sondern auch da hervortreten wurden, wo bas absondernde Gefaß an bas benachbarte Zellgewebe ftoft. Hierdurch murbe 3. B. der Darm= saft eine Urt innerer Wassersucht bes Zellgewebes ber Gebarme hervorbringen muffen, was boch keineswegs ber Fall ift, und woraus also erhelle, daß die Absonderung nicht durch unorganische Poren geschehe.

Arterien und Benen.

Es giebt 2 große Arterien im menschlichen Korper, von welchen die eine bas von ber rechten, die andere bas von ber linken Kammer bes Bergens fortgestoßene Blut empfangt.

1) B. Cruifenant, Gefchichte und Befchreibung ber einfaugenden Gefage, überf, von Ludwig, Leipzig 1798, 4. 6. 10.

²⁾ B. Sunter's Grunde fur, und Sewfon's Grunde gegen bie Erklarung der Abson derung burch poren, findet man einander furs gegenübergestellt, in Mascagni Vasorum lynphaticorum hist, et ichnogr. S. 14. Auch mag man bas nachseben, was Eruitsbant Gesch. b. eins. Ges. C. 10, und B. A. G. Schreger de Cruiksbankii decreto non case pervias ullas corporis humani partes, nisi vasorum oculis, in beffen Fragment, anat, et physiol. Fasc. I, Lips, 1791. 4. gefagt haben,

Die eine, die Körperarterie, arteria aorta, leitet das von der linken Kammer des Herzens fortgestoßene Blut zu den Haargefäßen, die in allen Theilen des Körpers besindlich sind. Manche von den Theilen, zu welchen diese große Arterie Blut hinseitet, liegen ganz nahe am Urssprunge derselben, z. B. die Fleischsasern des Herzens. Zu ihnen geshen daher auch nur sehr kurze Köhren. Die meisten aber liegen sehr weit davon entsernt, z. B. die Hände und die Füße; zu ihnen sließt daher das Blut in sehr langen Köhren.

Die zweite, die Lungenarterie, arteria pulmonalis, führt das von der rechten Kammer des Herzens fortgestoßene Blut zu den Lungen und vertheilt es in dem Haargesaßnehe, welches die in den unzahligen Läppchen der Lungen besindlichen Zellen überzieht. Da die Lungen nicht weit von dem Herzen entfernt und die Läppchen derselben alle nahe bei einander liegen, so sind auch alle Röhren, der Lungenarterie kurz.

Ungeachtet nun die Aorta das Blut zu allen, und asso auch zu sehr entsernten Theisen des Körpers hinsührt, die Lungenarterie dagegen es nur zu den Lungen leitet, so ist doch die Lungenarterie an ihrem Unsfange kast eben so weit (von einem kast eben so großen Durchmesser), als die Aorta; denn die Aorta hat nach den Messungen der Unastomen an ihrem Unsange meistens über einen Zoll, die Arteria pulmonalis etwas weniger als einen Zoll im Durchmesser, so daß der der letzteren ungesähr nur um $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{12}$ oder nicht einmal so viel kleiner ist, als der der Aorta 1). Der Durchmesser dieser zwei großen Urterien steht demnach in keinem gleichen Verhältnisse zur Länge derselben.

Von der großen Röhre der Aorta gehen zu den verschiedenen Abtheilungen des Körpers kleinere Röhren ab, in welchen das Blut das hinfließt, und von ihnen gehen noch kleinere Röhren ab, durch welche es zu den einzelnen Theilen dieser Abtheilungen hingeleitet wird, wo es durch noch kleinere Röhrchen zu den Abschnitten jedes Theils verbreitet wird, u. s. w. Daher haben alle diese unter einander zusammenhängens den Röhren das Ansehn eines Baums, von welchem die aus der linken Kammer des Herzens hervortretende Aorta der Stamm ist, die kleineren Röhren aber die Leste, Zweige, Reiser des Baums darstellen.

Communication ber Arterien.

Von der Form der Baume weicht indessen die Form der Arterien baburch ab, daß fich nicht selten 2 Aefte unter einander verbinden, ent=

¹⁾ Siehe verschiedene Messungen dieser 2 Arterien angeführt in Hallers Elementa physiologiae, Lib. VIII, Sect. 2. §, 19.

weber burch eine quer aus bem einen in den andern hinübergehende Berbindungsröhre, ober indem 2 benachbarte Aefte in einem Bogen Bufammenstoßen, oder endlich badurch, bag 2 Rohren sich in eine gro-Bere Rohre unter einem spigen Winkel vereinigen. Gine folche Berbin= dung der Zweige kommt bei den Baumen niemals vor. Diese Unafto= gose ober Ginmundung, Communication, Anastomosis ober Commumicatio, hat bei ben Arterien ben großen Nugen, daß bas Blut burch nnen Druck auf einen Arterienaft, oder durch andere Hinderniffe nicht cianglich gehindert wird, in die Zweige dieses Aftes zu gelangen, sondern vielmehr auf Seitenwegen durch folche untereinander verbundene Canale zu denselben hinfließen kann. Die Unastomosen kommen in den kleineren Bweigen ber Arterien haufiger vor als in ben großeren, in bem feinften Haargefagnege find fie fo haufig, daß es gang aus anaftomofirenden Gefäßen besteht. In Stellen, wo bei der Bewegung der Theile des Körpers ein Hinderniß für den Blutlanf in den Arterien entstehen kann, sindet man aber, daß anch ziemlich guvße Röhren anastomosiren, was jedoch bei den Benen viel häusiger der Fall ist, als bei den Arterien. Mirgends stud so viele und so große anastomosirende Arterien vorhanden, als am Gehirne, im Gekröse der Gedarme, am Magen, in der Hohlband und im Hohlsüße. Kleiner sind schon die zahlreichen anastomosirenden Gesäße, welche sich am Rückenmarke, ferner in der Rähe aller Gelenke an den Finger; und Zehempigen, an vielen Stessen des Gezssichts und an der behaarten Hant des Kopfs, hinter dem Brustbeine, hinter den hirns und Nückenmarkes, deren Thätigkeit nie unterkrochen werden dars, und die zu ihrer sir das Leben so wichtigen Berrichtung eines immer sortgesesten Blutzusssussen, tritt daher Blut genug hinzu, wenn auch eine oder 2 von den geschieht, zugedunden werden. Bei dem Nückenmarke Sängethiere kann man, wenn nam sich auch große Mühe giebt, nicht dahin gelangen, durch das Indien von Arterien den Bustyssussen den Anterien den Blutzussussischen den Ausgebunden werden. Bei dem Kückenmarke lebender Sängethiere kann man, wenn nam sich auch große Mühe giebt, nicht dahin gelangen, durch das Indien. Im Magen und in den verschiedenen Abschilden der Gedarme, welche bald viel, bald wenig Blut zugesührt bekommen (viel Blut, während die Berdauflag in einem Abschilden Allessiussy zu derheitung sierzgegangen sind, scheinen die Lerdinungsmittel in die darauf solgende Abschilung übergegangen sind), scheinen die Lerdinungen dazig die dienen, das Biut zu derzenigen Stesse, wen die Nahrungsmittel in die darauf solgende Abschilung übergegangen sind), scheinen die Verdinungen dazig die dienen Absunderniß zu derzenigen Stesse, wo die Lestaunna gerade geschieht, hin, und von den benachbarten Keisen, wo sie schon geschehen ist, abzuleiten, und anserdem das Huntenschilten Ausgeschen das Sunderniß zu derzenigen Stesse, welcher einen klösenden sied der führte. In der Schland und im Sohlsüße, so wie auch an vielen Gelenfen sind auch die Ausgeseß ein Sinderniß für ben Blutlauf in den Arterien entstehen fann, findet man aber,

Bahl der Theilungen in fleinere 3meige.

Wie viel mal kleinere Gefäße aus größeren, nämlich ein Ust aus dem Stamme, ein kleinerer Ust-oder Zweig aus dem Aste, ein noch kleinerer Zweig oder ein Reis aus dem Zweige, ein noch kleineres Reis aus dem größeren Reise u. s. w. hervorgehen, bis endlich in dem Haarges fäßnetze Aeste und Zweige wegen ihrer netzemigen Verbindung nicht mehr unterschieden werden können, läßt sich nicht bestimmen. Halter bestauptete auf dem Wege, auf welchem das Bint aus der Aorta bis in die dem

Ange verschwindenden kleinen Arterien der Gedärme fließt, nie über 20 Theilungen gegählt zu haben. Keill nahm nach der Jahlung der Theilungen der Arterien an menichlichen Körpern, die Comper künstlich angefüllt hatte, 40 bis 50 Theilungen an.

Lage ber Arterien.

Die größeren Stamme und Zweige der Korperarterien liegen unter Muskeln, Anochen und unter andern Theilen geschütt, was bei vielen Benenstämmen nicht der Kall ift. Diese Ginrichtung verhütet die Le= bensgefahr, die aus der Steifheit der Arterien, vermoge deren fie immer offen fteben und ihre Wunden klaffen, entspringen wurde. Denn aus einer verletten großen Arterie fahrt das Blut fo lange fort auszufließen, bis ber Tod eingetreten ift; bagegen schließen sich selbst sehr große Be= nenstamme burch einen geringen Druck, etwas kleinere auch von felbft, und ber Ausfluß bes Bluts lagt meiftens aus ben Benen nach, wenn Ohnmacht eintritt. Wahrend es bemuach von keinem Nachtheile ift, baß viele große Benenftamme bicht unter ber Saut liegen, wurde biefe Lage, menn fie bei ben Arterien Statt fande, fehr gefahrvoll gemesen sein. Un ben Gelenken, Die sich nur nach einer Seite zu ftark beugen, liegen Die Arterien an der Beugeseite, an den, welche sich nach 2 entgegenge= fetten Seiten betrachtlich beugen, laufen die Arterien neben ben Beugefeiten bin und find badurch vor einer nachtheiligen Dehnung geschütt.

Un Theilen, welche fich zuweilen vergrößern, oder ihre Lage fo verandern, daß ihre Arterien, wenn fie gerade waren, gedehnt werden muß= ten, find die Arterien schlangenformig gefrummt. 3. B. die Arterien des Mabelstrangs, des Uterus, die in der Rabe des Kopfgelenks in den Schädel ein-tretenden Arterien, die der Lippen, der Junge, der Iris u. s. w. Man darf aber diese schlangenförmigen Krümmungen nicht mit denjenigen verwechseln, welche überall entstehen können, wenn die Arterien durch eine mit großer Gewalt eingessprigte Flüssgeit ihrer Länge nach übermäßig ausgedehnt werden.

Große der Sohle des Arterienspftems in den Stammen und 3weigen.

So lange eine Arterie keinen Aft abgiebt, bleibt ihre Sohle aleich weit, ober, mit andern Worten, bleibt der Querdurchschnitt ihrer Soble gleich groß. Rechnet man bagegen an jeder Stelle, wo eine Urterie ei= nen Uft abgiebt, die Boble des abgegebenen Uftes und die Boble der Fortsetzung des Stammes zusammen, und vergleicht ben Querdurchschnitt ber Fortsehung bes Stammes und bes Uftes zusammengenommen mit dem Querdurchschnitte des Stammes oberhalb der Theilung; so findet man, daß ber erftere immer großer als ber lettere ift. Denkt man fich also die Rohren aller Lefte, die aus der Aorta ihren Ursprung nehmen, in eine einzige Rohre vereinigt, und vergleicht ben Querschnitt biefer Rohre mit bem Querschnitte des Unfangs der Aorta, so findet man jenenQuerschnitt viel größer, als biefen. Denkt man nun ferner auf eine ähnliche Weise sich alle Röhren ber 2ten Ordnung, welche aus jedem Uste der Aorta entspringen, an ihrer Ursprungsstelle in eine Rohre ver= einigt, und vergleicht ben Querschnitt bieser Rohre mit bem Querschnitte jedes Ustes ber Aorta, so findet man, daß die Summe der Querschnitte aller Rohren der 2ten Ordnung, den einer Rohre der 2ten Ordnung, aus der sie hervorgegangen sind, noch mehr an Große übertrifft, als die Summe ber Querschnitte aller Rohren ber 2ten Ordnung ben Querschnitt der Aorta. Nimmt man nun an, daß dasselbe auch bei allen den klei= nen Ordnungen von Gefäßen, welche Keill und Haller noch unter= schieden haben, auf gleiche Weise ber Fall sei, so sieht man ein, daß ber Raum, welcher in allen ben vereinigt gedachten Rohren, bie zu jeder Ordnung von Arterien gehoren, enthalten ift, in ber Rabe bes Her= dens in ben großen Stammen enger, in ben fleinen Zweigen, entfernter vom Bergen, weiter fein muffe, und daß folglich biefer Raum einen Regel, beffen Spige am Bergen, beffen Bafis in ben haargefagen liegt, barftelle. Gben fo verhalt fich's bei ben Benen, die bas Blut jum Ber= Ben gurudfuhren. Much biefe fchließen in ihren kleineren Zweigen, wenn diese zusammengerechnet werben, eine größere Boble ein, als in ihren größeren Zweigen und in den Stammen, und der Raum, der im Benen= suftem eingeschlossen ist, stellt also einen Regel dar, dessen Spige gleich= falls am Herzen und beffen Basis in den kleinsten Zweigen liegt.

Die Messungen, durch welche man die Zunahme der Hohle des Arsterienspstems bei jeder neuen Ordnung von Zweigen zu bestimmen gessucht hat, sind bei verschiedenen Anatomen sehr verschieden ausgefallen. Es bedarf dieser wichtige Gegenstand noch einer neuen, sehr sorgsältig wiederholten Untersuchung. Indessen scheine es, als ob die Zunahme nicht bei allen Arterientheilungen gleich sei, und als ob im Allgemeinen die Zunahme bei der Zten Ordnung von Nöhren geringer als bei der Iten sei. Es versteht sich von selbst, daß, wenn sich die Leste einer sich theilenden Arterie mit benachbarten Aesten vereinigen, an diesen Theilungen keine Erweiterung der Köhle des Arterienspstems Statt zu sinden brauche, weil die Erweiterung, die bei der Theilung geschieht, durch die Verengerung des Raums, die Grunde erweitert sich das (Vesäßinstem in den Haargefähnegen nicht in dem Erade, als es außerdem der Fall sein würde.

Geschwindigkeit des Blutlaufs in den Stammen und Zweigen ber Arterien.

Die Einrichtung, daß das Arterienspsiem sich in seiner Höhle nach ben Aesten zu erweitert, hat die wichtige Folge, daß das Blut in der 2ten Ordnung von Röhren langsamer als in der Isten, in der 3ten Ordnung von Röhren wieder langsamer als in der 2ten pließen muß,

u. s. Man sieht bieses offenbar an den Adern durchsichtiger Theile lebender Thiere mit dem Mikrostope, man begreift es aber auch schon durch Ueberlegung. Denn denkt man sich z. B., daß eine gleichseitig viereckige Röhre, die im Durchmesser 1 Boll mißt, und deren Querschnitt daher 1 Quadratzoll beträgt, vollkommen mit Flüssigkeit erfüllt sei, und plöszlich in eine Röhre übergehe, die 2 Boll im Durchmesser hat und deren Querschnitt folglich 4 Quadratzolle beträgt, so wird man einsehen, daß die Flüssigkeit, wenn sie fortbewegt wird, in die strägt, so wird man einsehen, daß die Flüssigkeit, wenn sie fortbewegt wird, in dieser Zten Röhre 4 mal langsamer kließen müsse, als in jener kleinen Röhre, aus Gründen, die im organischen Körper durch keine organische Kraft beseitigt werden können. Denn die nämliche Menge Flüssigkeit, welche in der engeren Röhre ein 4 Boll langes Stück der Röhre erfüllte, reicht, wenn sie in die weitere Röhre gelangt ist, nur hin, um ein 1 Boll langes Stück derselben zu erfüllen.

Wie oben S. 40 schon erwähnt worden, so fließt das Blut in den Adern verschiedener Theile mit verschiedener Geschwindigkeit, z. B. in den Lungen mit größerer Geschwindigkeit, als in anderen Theilen. Vielzleicht fließt es sogar in jedem absondernden Organe und in jedem zu ernährenden Theile mit einer andern Geschwindigkeit. Zwei einsache Mittel nun, welche die zwei Ursachen, welche bewirken, daß das Blut, ob es gleich von dem nämlichen Pumpwerke, dem Herzen, fortgetrieden wird, doch in verschiedenen Organen mit verschiedener Geschwindigkeit lause, liegen in dieser Zunahme der gemeinschaftlichen Höhle der Röhzen, in welchen es sließt, und in der größeren oder geringeren Engigkeit der seinsten Haargefäße, durch welche es hindurch muß, ehe es in die Benen gelangt, und in denen es wegen der Adhäsion des Bluts an den Wänden ein desto größeres Hinderniß erleidet, je enger sie sind.

Die Methyde, die Röhren hinschtlich ihres Nanminhalts unter einander zu vergleichen, besteht barin, daß man, wie Keill und Haller, den Durchmesser der Söhle der Arterien, nachdem sie mit einer sesten Masse sehr gleichsörmig ansgefüllt worden sind, an sehr vicken Stellen genau mißt, auf den, diese Durchmesser darstellenden Linien ein gleichseitiges Luadrat errichtet, und diese Luadrate der Durchmesser der Alese in Gedanken zusämmenset, und diese Luadrate der Durchmesser des Stammes zu vergleichen. Da indessen nicht alle Arterien durch Flüssgkeit, die man in sie einsprißt, in gleichem Grade ansgedehnt werden, und da sie beim Trocknen an manchen Stellen mehr, an andern weniger davon durchstwise lassen; so ist dabei einige Worsschaft auszwenden, und in gewisser Andelschler in geteicher und versätzen geweichen und welcher man große frische Arterien der Läuge nach ausschene, und welchen nach welchsch nachdem sie, jedoch ohne Dehnung, ansgedreiret worden, mißt, und darans den Onrchmesser der Wesäse und deren Lnadrate berechnet. Endlich kommt man anch alkenfalls zu seinem Zwecke, wenn man, wie John Hunter, gleich lange Stücken aller Leste, die ein Stamm abgiebt, nachdem sie einer gleichstrussen erstarrenden Flüssseit angesüllt worden, wägt, und ihr gemeinsschaftliches Gewicht mit dem Gewicht eines gleich großen Stückes des Stammes vergleicht. Innater that dieses z. B. mit den beiden Endässen der Aorta, von denen er in der Nähe ihres Ursprungs ein gleich langes Stück abschnitt, und biese Zestücken durch Wägung mit einem gleich langes Stück abschnitt, und biese Aorta, das kein aus einen gleich langes Stück abschnitt, und biese ausgehalb ihrer Theitung in diese Aesse der ersten Methode.

Festigkeit der Arterien.

Die Stamme ber Arterien sind im Allgemeinen fester, und schwerer zerreißbar, als ihre Aeste, was baher rührt, daß ihre Bande absolut

dicker sind. Die Anatomen sinden daher, daß, wenn man, wie Winstringham, in die Arterien so lange mittels einer Compressionss maschine Lust, oder wie Viele gethan haben, mittels einer Sprike tropsbare Flüssseit, oder wie Viele gethan haben, mittels einer Sprike tropsbare Flüssseit, der weiget, die zerplaßen, die Aorta weniger ger leicht als ihre Zweige zerreißt. Ein anderer Erfolg kann sreilich eintreten, wenn sich die Anatomen zum Einspriken, wie sie meistens thun, schuell gerinnender Flüssseiten bedienen zum Einspriken, wie sie meistens thun, schuell gerinnender Flüssseiten bedienen zum Einspriken, und daher zu den keinen Geläßen den von der Sprize hervorgebrachten Druck nicht nehr sortpsauzen, wenn die mitteren von den sehr kleinen klüssig bleiben, und daher zu den kleinen Geläßen den leren demsselben immer noch ausgesept sind. Die Aorta eines jungen Mannes ris der Lust, der 119 Psimden und 5 Unzen, ein Stück tieser von einem Drucke, der Int hing ham die Mitzarterie eines Mannes ertrug einen Druck der Lust, der 41 Psimden aleich kam. Sine ganz andere Frage ist die, ob die großen Arterien verhältnismäßig zur Dicke ihrer häutigen Wand an der nach seinen Wersichen das Gegentheil gesunden, so daß z. B. jehe Mitzarterie, ob sie gleich absolut leichter zerriß als die Aorta, doch verhältnismäßig aus einer sessen Sunner einer Substaus als die Aorta bestehen umste, weil sie anserdem, da ihre wüssen beite dinner als die der Aorta bestehen umste, weil sie anserdem, da ihre müssen.

Die Dicke ber Wande und also auch die Festigkeit der Arterien entspricht dem Drucke, den sie von Seiten des vom Herzen in sie eingetriebenen Bluts auszuhalten haben. Da nun ein dickes, sehr muskulsses Herz das Blut mit größerer Gewalt vorwärts treibt als ein dünnes, weniger muskulsses, so entspricht auch die Dicke der Wände der Arterien und ihre Festigkeit, der Muskelssake eines jeden von diesen beiden Benstieln des Herzens. Diesen Sas bestätigt die Ersahrung sowohl bei dem Menschen, als dei den Sängethieren und Vögetn. Die tinke Herzskammer hat viel dietere, stelschigere Wände, und folglich viel mehr Muskelskraft als die rechte. Dawinde als die Aorta, in welche das Untreitig war auch ein größerer Krastauswand nötzig, um das Bint durch das zum Theil engere und viel ausgedehntere und längere Haargesäßnet des Körpers, welches zur Ernährung und zur Absonderung dom Sästen dient, zu treiben, als dassehe kungen kindurch zu bewegenwere Haargesäßnet des Körpers, welches zur Ernährung und zur Absonderung dem Heil wegen seiner Engigteit das Bint durch das weit kürzere und kleimer Haargesäßnet des Körpers muß wegen seiner größeren Läuge und zum Theil wegen seiner Engigteit das Bint durch Reibung und Klebrigkeit weit mehr Heil wegen seiner Engigteit das Bint durch Reibung und Klebrigkeit weit mehr Heil wegen seiner Engigteit das Bint durch Reibung und Klebrigkeit weit mehr Heil wegen seiner Engigteit das Bint durch Reibung und Klebrigkeit weit mehr Heil wegen seiner Engigteit das Bint durch Reibung und Klebrigkeit weit mehr Heil wegen seiner Engigteit das Bint durch Reibung und Klebrigkeit weit mehr Heil wegen seiner Engigteit das Bint durch Reibung und Klebrigkeit weit mehr Heil wegen seiner Engigteit das Bint durch Reibung und Klebrigkeit weit mehr Heil wegen seiner Bewegung sinden, als in dem Haargesißnet der Anna nu verschlichenen Stellen des Hand die Verschäftlichen Mehren gemachten, als der Aberta Wirterien in Bergleich zu dem Aberschalt über habe der Aorta, nicht auf kleinere

¹⁾ Wintringham, Experimental inquiry on some parts of the animal structure. Siehe Haller, de partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus. Tom. I. Lib. II. S. I. §. 14.

Saute der Arterien.

So weit die Kleinheit der Arterien eine Untersuchung ihrer Wande gestattet, sindet man, daß sie aus solgenden 3 concentrisch in einander eingeschlossenn Hauten, die untereinander sest zusammenhängen, besteshen. Zwei derselben, die innerste und die außerste Haut, kommen mit gewissen Abanderungen auch den Venen zu, die mittlere ist dagegen eine den Arterien eigenthumliche Haut, welche mit ihrer Bestimmung Pulssadern zu sein, d. h. den Druck des vom Herzen vorwärtsgetriebenen

Blutes auszuhalten, zusammenhångt.

1) Die erfte berfelben, Die außere Saut, tunica externa, ift eine weiße, verhaltnigmäßig fur ihre Dicke schwer zerreißbare, zugleich aber leicht ausbehnbare Saut, welche aus einem Gewirr sich nach allen Richtungen burchfreuzenber fleiner feiner Kaben und außerordentlich vieler kleinen Blutgefäße besieht, welche außerlich locker, inwendig bicht übereinander liegen und enger untereinander verbunden find. Man nennt fie bie Bellgewebhaut, tunica cellulosa, ohne jedoch nachgewiesen au haben, bag bie feinen Fafern, aus benen fie befteht, und zwischen melchen kein Fett eingeschlossen ift, von berfelben Natur als bas gewöhnlich mit biesem Namen benannte Bellgewebe fet. Bielmehr unterscheibet fich bie Substanz ber außeren Saut ber Arterien unter andern baburch febr wesentlich vom Zellgewebe, daß sie viel mehr Blutgefafie besitt. Durch Einweichen in Waffer lockert fich auch ber innerfte bichte Theil biefer Saut auf. Acuferlich fieht fie mit einem lockern, weichen, in Blatter und Bellen ausbehnbaren Bellgewebe in Berbindung, mittels beffen bie Arterien in den zwischen ben Organen des Korpers befindlichen Zwischenraumen loder aufgehangen find, fo baß fie fich verschieben und aus-Rach innen zu hangt diese außere Saut mit ber mittbehnen konnen. leren Saut fo innig zusammen, bag man beide nicht leicht von einander trennen fann, ohne entweder eine bunne Lage ber Bellgewebhaut an ber mittlern Saut guridgulaffen, ober Fafern ber letteren mit loszureißen.

2) Die mittlere Haut ist gelb, in der Nichtung der Durchmesser Arterien wenig ausdehnbar, aber sehr elastisch, und verhältnismäßig zu ihrer beträchtlichen Dicke leicht zerreißdar. Sie läßt sich sehr leicht in beliebig viele concentrische Lagen zertheilen, von denen jede sich in der Richtung des Querschnitts der Arterien viel leichter, als in der Richtung ihrer Länge zerreißen und in Cirkessasern zertheilen läßt, so daß man von der mittleren Haut der Arterien mit leichter Mühe eine Menge platter, bandartiger, concentrisch liegender Bundel abziehen kann. Weber diese concentrisch übereinander liegenden Lagen, noch die Kasern

in die sich jede Lage zerreißen läßt, sind durch. Zellgewebe von einander abgefondert, wie das bei ben Muskelfasern und Sehnenfasern der Fall ift. Bielmehr haften fie unmittelbar an einander, und laffen fich auf ben mit einem sehr scharfen Meffer gemachten Durchschnittsflachen weber mit dem Geficht allein, noch mit Bulfe des Mikrofkops burch wahr= nehmbare Grenglinien unterscheiben. Berreißt man die Saut, so sieht man zwar zwischen ben sich von einander trennenden Blattchen und Fasern seine Fabchen und Blattchen befindlich, welche indeffen nicht für Bellgewebe, sondern für kleine Theilchen der mittleren Haut felbst, welche bis zum Berreißen ausgedehnt werden, zu halten sind, und daher weder durch Einweichen in Waffer, noch burch andere funftliche Sulfemittel bas Unfehn bes Bellgewebes erhalten. Der Umffand, bag bie Lagen und Fasern, in die sich biese Haut zerreißen lagt, nicht wie die Muskelsafern burch Bellgewebe von einander abgesondert werden, ist für ihre Bestimmung fehr wesentlich. Denn so wie das zwischen den Muskel= tel= und Sehnenfasern liegende nachgiebige Zellgewebe bas Mittel ist, burch welches fich jede Fafer und jedes Bundel in einem gewiffen Grabe einzeln bewegen und fich an den benachbarten Fasern etwas verschieben kann, fo bewirkt ber Mangel eines folden Bellgewebes in ber mittleren Arterienhaut, daß ihre Lagen und Fafern nur einer gemeinschaftlichen Bewegung fahig find. Weil die Fasern nicht getheilt und einzeln beweglich neben einander liegen, fo war es auch nicht erforderlich, baß jebe Faser von einem besonderen Netze von Blutgefagen umgeben werde, was bei ben Fleischfasern ber Fall ift 1).

Die Fasern, die man von dieser Haut abziehen kann, liegen übrigens nicht immer parallel, sondern zuweilen etwas seitwärts gebogen. Wo ein Ust aus einem Stamme abgeht, hat dieser seine eigenthümzlichen Cirkelsasern, über welche sich die Fasern des Stamms hinwegskrümmen. Un der gewöldten Seite des Bogens der Aorta ist die Fasserlage dicker als an der concaven. Un den Urterien im Innern des Geschirns und der Milz ist sie sehr dunn, sehlt aber doch nicht ganz. Die Substanz, aus welcher diese mittlere Urterienhaut besteht, und von der schon Theil I. S. 365 gehandelt worden, ist eine eigenthümliche, und weder der Substanz des Fleisches, noch der der Sehnen ähnlich. Man hat diese Haut daher ehemals nur mit Unrecht tunica musen-

¹⁾ Doellinger, Bemerkungen über die Vertheilung der feinsten Blutgefase in den beweglichen Theilen des thierischen Körpers in Meckels Archive für die Physiogie, B. VI. 1820. S. 191, 192, wo er fagt, bag die Fleischfasen fich baburch auszeichnen, baß sie von sehr vielen kleinen Hangeschöfen begleitet werden, die ihnen varantel laufen und unter einander im Fortgehen anastomostren; daß fich dagegen die steinsten Gefäge in der mittern haut der Arterien ganz anders vertheilen, indem sie sich baumförmig theilen und nie neben den Fasern parallel laufen,

laris genannt 1). Auch muß man, wenn man fie neuerlich Tunica sibrosa nennt, babei nur an ihre Eigenschaft, sich leicht in Cirkelfasern gerreißen gu laffen, nicht aber an bie Gegenwart von Gebnenfasern in ihr benken. Sie ift harter, trodner und weniger blutreich, als Rleifch, fault fcwer, und riecht babei nicht fo ubel, giebt, wie Bich at und Bergelius angegeben haben, burch Rochen im Baffer keinen Leim und kein Domagom ber, burch langes Faulen im Waffer verwandelt fie fich zwar in einen Brei, aber nicht in Bellgewebe, und befigt übrigens auch nicht bas Bermogen, burch eine ihr beiwohnende lebendige Kraft schnelle sichtbare Bewegungen zu machen.

Effigäure, welche bekanntlich den Faserstoff erweicht, durchsichtig macht und auslöft, verändert die Farbe der Arterien nach den von Belmas?) hierüber angestellten Berluchen wenig, und macht sie rielmehr bickter. Berzellus?) sagt dasselbe. Nach ihm wird diese Haut, wenn sie mit concentrirter Essistins?) sagt dasselbe. Nach ihm wird diese noch ausgelöset, und sogar in kochender verdünnter Essistanre ist sie unaustöselich; dagegen ist sie nicht sogar in kochender verdünnter Safzsaure, die man mit so viel Wasser verdünnt hat, daß sie rieselbe nicht zersehen, sehr leicht, zumal in Digestionswärme, auslöstlich. Die daburch erhaltene Killsigkeit wird weder von Alkali, noch von Evancisenkalium gesällt, was nach Berzellus geschehen müßte, wenn sie aus Faserstoff bestände. Von kanstischem Kali wird sie zu einer ungesärbten, aber etwas unklaren, durch Säuren nicht fällbaren Flüssgeit aufgelöst.

Durch mehrere ber erwähnten Eigenschaften, namentlich auch baburch, baß fie gekocht keinen Leim hergiebt, ferner burch ihre gelbe, nicht schillernde Karbe, so wie durch ihre viel größere Ausdehnbarkeit und geringere Restigfeit unterscheibet sich die Substanz ber mittlern Urterienhaut auch

binlanglich von ber ber Sehnen.

Nach Sohn Sunters 4) Bersuchen waren die Arterien eines an Berblutung geftorbenen Pferbes fo ausbehnbar, bag bie aufgeschnittene Mand ber Aorta, ber Quere nach ausgebehnt, fast noch einmal so breit gezogen wurde, als fie zuvor war. Ließ man mit ber Ausbehnung nach, so gie sich burch ihre Glafticitat wieber zusammen, jedoch nicht vollig auf ihre vorige Große, benn fie hatte um 1/11 bis um 1/17 ihrer vorigen Breite zugenommen. Rleinere Arterien befagen Diefes Bermogen, fich burch ihre Clafficitat wieber zusammen zu ziehen, in einem minberen Grabe als größere.

¹⁾ De la Sone, Recherches sur la structure des artères. Mem. de l'Ac, roy, des sc. 1756. Paris 1762. 4. S. 119. betrachtete bie Gafern ber mittleren Saut bet Arterien als Mustelfafern von eigenthümlicher Art.

²⁾ Belmas, Structure des artères, leurs propriétés, leurs fonctions et leurs altérations organiques. Strasbourg 1821. 4. p. 26.

⁵⁾ Berzelius, Lehrbuch der Thierchemie, a. d. Schw. übers. von F. Wöhler. Dresden 1831. 8. p. 80.

⁴⁾ John Suuter, Berfuch über bas Blut, die Entjundung und die Schufwunden, a. d. C. Beipzig 1800, 8, 286. 1.

Nach den Berfichen von Belmas 1) ließen fich einzelne Fasern, Die er von der mittern Sant der Aorta bes Menschen abzog, nur um 1/2 ihrer Lange ansdehnen, ehe fie zerriffen. Maren baber bie abgezogenen Gafern lang, so mar na-türlich auch biefes Stuck größer, als wenn fie kurz waren.

3) Die innerfte, außerst bunne, glatte, febr bichte und burchsichtige Haut, tunica intima 2), welche nicht faserig ift, kommt allen Theilen bes Gefäßsystems zu, benn sie bringt in die Sohlen bes Ber= zens ein, und erstreckt sich von ba aus ohne Unterbrechung in die Benen. Beim Embryo fest fie fich fogar aus ben hellrothes Blut enthaltenden Blutbehaltern in die dunkelrothes Blut führenden fort. Um Unfange ber Arterien bilbet fie die Falten, aus welchen die halbmondformigen Klappen bestehen. Uebrigens zeichnet sie sich in ben Arterien baburch aus, daß sie fich dascibst leichter als in ben Benen zerreißen und burch einen zusammengezogenen Faden burchschneiden lagt, auch im Alter ofter durch eine Ablagerung von erdiger Substanz an ihrer außeren Oberflache verknochert. Sie hangt der mittlern Sant febr fest an, lagt fich jedoch an Arterien, die in immer erneuertem Wasser zu fausen ansangen, stückweise abzlösen. B. S. Albin 3) und Bichat 4) konnten dabei keine Lage Bellgewebe zwischen ihr und der mittlern Hant der Alterien entbecken, obgleich Alexander Monro der altere 5) eine dünne Lage desselben beschrieben, und vermuthet hat, daß in diesem Beltgewebe der Sig der Verköcherung sei, dem die Arterien so sehr unterworfen sind 6). Albin und Bichat konnten auch die Längensafern nicht

¹⁾ Belmas a. a. O. p. 28.

³⁾ Ueber die innerste Haut der Gefässe, namentlich über die Frage, ob sie als eine Art Oberhaut derselben, welche keine Gefäße und Nerven besitzt, zu betrachten sei, über die Rothung dieser Haut durch zersetztes Blut, das von ihr nach dem Tode eingesogen wird, ist Theil I. S. 245 - 253 nachzusehen.

⁵⁾ Albini Academicarum annotationum Lib. IV. c. 8. p. 36.

⁴⁾ Bichat a. a. O. S. 57.

⁵⁾ Alexander Monro, die medieinischen Berfuche und Bemerfungen, welche von einer Gesellichaft in Edinburgh durchgesehen und herquegegeben worden, a. b. E. überfest. Mitenburg 1750. B. II. G. 351, 352.

⁵⁾ Die 4 neuesten Schriftsteller über die Saute der Arterien find Michaelis Juger Tractatus anatomico-physiologicus de arteriarum pulsu. Wirceburgi 1820. 8. p. 8. C. Mondini in Opusc. scientif. di Bologna. T. I. 1817. Cherles Henri Ehrmann, Structure des artères, leurs propriétés, leurs fonctions et leurs alterations organiques etc. Strasbourg 1822. 4., und Belmas unter demselben Titel und in demselben Jahre ju Strasbourg erschienene Schrift in 4. Christian Gottlieb Ludwig, De arteriarum tunicis. Lipsiae 1739. 4. und in Hafters Disp. anat. select. Vol. II. p. 1. sq. und Säger a. a. D. hohen haben die Meinungen verschiedener Schriftsteller über die Bahl der Saute ber Urferien gesammest. Douglas (Descriptio peritonaei et membranae cellularis etc. ex anglo latine versa ab El. Fried. Heistero. Helmstadii 1733. p. 54, 55) nimmt nur t haut an, glaubt aber, daß fie aus Birfels und Längenfafern besteht. Galenus nimmt 2 haute an (De anatomicis administrationibus VII. §. 5.) 21. Monro. Commerring, Bichat, Medet und viele andere Unatomen juffen 3 Sante. Willis (Pharmacia rationalis sect. V. cap. 3.) Vicussens (Novum vasorum c. h. systema. Amst. 1705. p. 88), Verheyen (Anat. c. h. Lib. I. Tract. 1 c. 4), Lancisi (De motu cordis et aucyrismatibus. Romae 1728. fol. p. 95) nehmen a Saute ber Arterien an. Endlich taffen Laurentius Heister (Compendium anatomicum, Altorf. 1727 p. 302, Nota.) De Gorter (Compendium

finden, welche Alexander Monro an ihr mahrgenommen zu haben meint, wiewohl neuerlich anch Gerlach 1) folche Fasern gesehen zu haben behauptet. Man sehe übrigens über diese innerste Hant das nach, was Th. I. S. 245 gesagt wors den ift.

Der Streit über Die Bahl ber Sante ber Arterien ift mehr ein Streit mel-der Die gebranchten Worte, ale Die Bahrnehmungen betrifft 2). Betrachtet man udmlid bie benachbarten Saute, an welche die Arterien an manchen Stellen von einer oder von mehreren Seiten angrengen, 3. B. bie Brufthant, die Banch= hante und den Herzbentel, als Hante der Arterien, nennt man das lockere Bells gewebe, durch welches die Arterien ängerlich an benachbarte Theile befestigt find, mit Haller Tunica cellulosa adscitia, oder die nicht fichtbare Lage Beligewebe zwischen der mittlern und inneren Sant, Tunica cellulosa interior, so hat man 5 Sante, ohne von andern Anatomen, die nur 3 annehmen, in seiner Behauptung im Wejentlichen abzuweichen; nennt man tagegen bie tichte annere Seuhant ein Bellgewebe, bas man nicht für eine Sant anerkennt, ober trägt man Bebenken, bie innerste Sant ber Arterien als eine besondere Sant zu betrachten, weil man ffe unr mit Muhe und in fleinen Stucken ablofen kann, fo fann man nur 2 oder fogar nur 1 Arterienhant gablen, ohne jedoch eine wesentlich rerichiedene Meisung vorzutragen. Bon anderer Art ift freitich die Annahme einer Drusenhant unter der Zeugewebhant der Arterien. Allein dieser Punkt ift nicht mehr ftreis tig. Genane Untersuchungen haben gelehrt, daß die von Billis, Bieuffens Berhenen und De Gorter angenommenen, von Bidlov fogar abgebildeten

Driffen in ter Wand ber Arterien nicht vorhanden find.

Bemerkenswerth ift es, daß mehrere Anatomen an der mittleren Sant 2 verschiedene Lagen unterschieden haben. John Sunter 3) glaubte 3. B. an der mittleren Sant ber Arterien, wenn er Arterien von maßiger Große untersuchte, eine innere, dunftere und etwas durchfichtigere Lage, die nach feiner Bermuthung musknibs ift, und eine außere mehr elastiiche zu unterscheiden. Er beobachtete ben Unterschied ber Farbe biefer 2 lagen auf der Durchschnitteflache der mit einem Scharfen Meffer quer burchgeichnittenen Arterien, und meinte, daß in der mitticharfen Neiper gier entengenbintenen Atterten, and meine, bat in ter litte leren Sant febr großer Arterien die änßere eiastische Lage, an der der sehr kleinen Arterien die innere Lage das Uebergewicht habe. Hierbei kann sich Hunt er freisich getäuscht haben. Denn da die Sant der Arterien nach dem Tode uicht selfen Bintsarbe einsangt und sich von innen her rötbet, so kann hierin der Unterschied der Farbe jener 2 Lagen gelegen haben. Indexem führt er noch einen Iten Unterschied dieser Lagen aus, der diesem Einwurfe nicht ausgesecht ist; er bes banotet namlich, daß, wenn man eine aufgeschnittene Arterie Der Onere nach anse bebne, fo giebe fich nachher die außere elastische Lage der mittleren Sant ftarfer aufammen, ale die innere dunffere, und diefe lettere rage daber auf der Durchidmittoffache hervor, und benge fogar die Band nach ber entgegengefesten Seite, so daß die convere Oberfläche zur concaven werde. Die Richtung der Fasern konnte er an dieser Lage nicht unterscheiden.

And Mascagni 4) unterscheidet anf jeuer Sant, die wir die mittlere genannt haben, 2 Lagen, die anßere Lage, die er elastica, und die innere, die er nervea nennt. Die 2te ist nach ihm viel dünner, and viel feineren Filamenten Bufammengefebt, aber bennoch fester und compacter als die erftere. Dach ihm ift Die elaftifche Lage, ob fie gleich aus Birkelfafern gu bestehen scheint, bei genauerer Untersuchung mit tem Mifroffope, dem Gewebe einer Strohmatte abnlich.

Un den größten Arterienstammen ift die mittlere Arterienhaut die

medicinae Tract. XIX. §. 40.) und Haller (De partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Lib. II. Sect. 1. f. 5 - 9.) 5 Saute Der Arterien.

¹⁾ Gerlach, anatomisch-physiologische Inauguralabhandlung über das System der Gefälse. Würzburg 1816. p. 20.

²⁾ Albin fagt daher mit Recht nut omittam numerum tunicarum, quibus de rebus non libenter disputo «.

³⁾ Sunter, über das Blut, die Entzündung und bie Schufwunden, a. b. E. Leipzis 1300. 2. 1. 3.

⁴⁾ Mascagni, Prodromo della grande anatomia; opera postuma etc. Firenze 1819. S. 61.

bie bickste unter allen. Je kleiner ber Durchmesser ber Arterien wird, besto mehr verliert sich biese hervorstechende Dicke ber mittleren Haut. Da nun die sehr kleinen Arterien burchsichtig sind, wenn sie gekocht werden, nicht hart und unverdaulich bleiben, wie die großen Stamme, so muß man wohl schließen, daß die elastische Substanz in ihnen sehr dunn ist, ober fast ganz sehlt.

Rugen der drei Baute der Arterien.

Die außere Haut halt die Arterien noch zusammen, wenn auch die innere und mittlere an einer Stelle durchbrochen oder durchschnitten worden. Dieses geschieht z. B. durch einen Faden, womit die Arterien eines lebenden Menschen zugedunden worden, oder wenn das Blut die frankhaft veranderte innere und mittlere Haut durchbricht. In dem letzeren Falle wird oft die außere nachgiebige Haut durch den Druck des Bluts saksonig ausgedehnt und verdickt, sie bildet dann eine Geschwusses

fcwulft, die man aneurisma, Pulsabergeschwulft, nennt.

Die innerste Haut hat den Nugen, durch ihre große Glätte die Reibung des Bluts an den Wänden der Arterien, und das hieraus entspringende Hinderniß für die Bewegung des Bluts möglichst zu versmindern, zugleich aber durch ihre große Dichtigkeit zu verhüten, daß Blut nicht zwecklos in die schwammige Substanz der Arterienwände eins und durch sie hindurchdringe. Unstreitig ist es auch diese Haut, welche in den kleinen Arterien vermöge besonderer, noch nicht gehörig bestannter, Einrichtungen einen wesentlichen Nugen bei der Absonderung der Säste hat.

Die mittlere, den Arterien eigenthumliche Haut endlich verhindert, daß die Arterien auf der einen Seite nicht so leicht von außen her zusammengedrückt werden, sondern immer offen stehen, und daher mit einer ununterbrochenen Blutsäuse gefüllt sind, auf der andern, daß sie von innen her durch das Blut nicht übermäßig, aber doch in einigem Grade ausgedehnt werden, und sich wieder, mit fast eben so großer Kraft zu verengern und zu verkürzen streiben, und badurch das Blut vorwärts treiben.

Puls der Arterien.

Die größeren Arterien und die von mittlerer Größe zeichnen sich während bes. Lebens durch den an ihnen fühlbaren Puls aus, der zu dem Nasmen Pulsadern, Sehlagadern, womit man die Arterien bezeichnet, Beranlassung gegeben hat. Dieser Puls entsteht dadurch, daß die Herzstammern in die mit ihnen zusammenhängenden großen, vom Blute volsten Arterien wiederholt eine gewisse Menge Blut eintreiben. Das Blut, womit die Arterien angesüllt sind, erleidet, da es durch die engen Haars

gefäße nicht ichnell genug vorwarts geschoben werben kann, einen Druck, vermoge beffen es wie jede gedruckte Fluffigkeit nad allen Richtungen Gine anddehnbare, elastische, volle Röhre, in welche auszuweichen ftrebt. burch eine weite Deffinnng Fluffigfeit mit Gewalt eingetrieben wird, die durch durch eine weite Bestining Jinstett mit Gewalt eingerrieven wird, die einen bas andere Ende der Röhre aus irgend einem Grunde nicht ichnell genug hers ausstließen kann (3. B. weil die Flüsigkeit an der Nöhre daselbst durch ihre Klesbrigkeit haftet, oder weil jenes Ende sehr ein ist), wird dirch den Druck der Flüsigkeit sowohl in der Richtung ihrer Durchmesser, als in der ihrer Lange ausgedehnt und durch beide Arten der Ausbehnung in ihrer Höhle erweitert. Ist eine solche Röhre überall verschiebbar, so werden sich die Enden der verlangerten Rohre von einander entfernen. Sind dagegen die Enden oder mehrere andere Stellen der Rohre befeftigt, fo muß fich die Rohre dabei ichlängeln. Daffelbe gefchieht unn bei ben Urterien. Gie verichieben und ichlangeln fich, mahrend fie durch das vom Bergen in fie eingedrückte Blut verlangert werden, und behnen fich zugleich babei in ihren Durchmeffern etwas aus 1). Die Ansbehnung der sich jugleich babei in ihren Durchmessern etwas aus 1). Die Ansbehnung der Arterien kann aber in der Richtung ber Durchmesser aus 2 Ursachen nicht so merklich sein ats in der Richtung ihrer Lange, erstens, weil eine in gleichem Grade ansbedhubare Materie von einer und derselben Krait um ein besto größeres Stück ausgedehnt wird, je länger die Materie ist. Ik 3. S. ein aus dieser Maeterie bestehender Faben noch einmal so tang als ein zweiter Faden, so wird er auch durch die nämtiche Krast um ein noch einmal so großes Stück ausgedehnt werden, als dieser. Nun stud aber die classischen Kasern, welche die Peripherie der Arteriensichte umgeben, sehr kurz, nud zwar desto kürzer, einger die Arterien sind; dagegen bildet die elasische Materie der Arterienwände ihrer Läuge nach eine sehr lange Streeke. Folglich muß die Ansdehnung, welche die Arterien durch den Druck des Blats in der Richtung ihrer Durchmesser erleiden, um so weniaer ben Druck des Bluts in der Richtung ihrer Durchmeffer erleiden, um so weniger merklich sein, je enger die Arterien sind, und jeder Zeit sehr gering gefunden werden, verglichen mit der Ansbehnung, die sie ihrer Lange nach erfahren. Spiers zu kommt noch ein zweiter Umstand, welcher bewirkt, daß die Ansdehung, die die Arterien in der Richtung ihrer Durchmesser erleiden, noch geringer erscheint, als sie wirklich ift, der nämtich, daß man, indem man diese Erweiterung bes obacktet, nur anf einen Durchmesser der Arterie Rücksicht nimmt. Da sich mm voantet, nar am einen Onthinkeiger bei arteine Rüngun untimm. Da fich min bie Länge eines Durchmessers einer Röhre zur Länge der Peripherie berselben nahe wie 1 zu 3 verhält, so nimmt man, wenn sich z. B. die Peripherie um 1 Linie ausbehnt, an dem Durchmesser unr eine Berlängerung von 1/3 Linie wahr. Man darf sich daher nicht wundern, daß die Ausbehnung der Arterien in ihren Durchmessern mährend des Pulses so gering ist, daß man sie an den meisten Stellen an entbiogen Arterien gar nicht durch das Gesicht wahrzunehmen im Stande ift, und es wurde ganz irrig fein, mit Parry daraus zu schließen, daß beim Putse feine Erweiterung der Arterien in ihren Durchmeffern Statt finde. Die Größe der gesammten Ausbehnung einer Arterie beim Pulse (b. h. fowohl ber ans der Berlangerung der Arterie, als der ans ihrer Ermeisterung entipringenden Ansdehnung) kann man mittelft einer von Poifenille?) ausgebachten Borrichtung bei einem Pierde meffen. Er machte nämlich bie Arteria carotis communis am Salfe eines lebenden Pferdes in einer Strecke von 3 Decimetern ringeherum frei, fo daß fie in die Sohe gehoben und in eine unstergeschobene Rinne gelegt werden konnte. Diese Rinne war ans einer eifernen Rohre gebildet, aus deren Wand der gangen Lange nach ein ichmales Stuck bers ansgenommen worden war. Diefes Stuck feste er, nachdem die Urterie in die

2) Poiscuille, recherches sur l'action des artères dans la cirulation artérielle; fiehe Répertoire générale d'analomie par Breschet, 1829. Tome VII. p. 149.

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomic, übers. v. Pfaff, B. I. Abth. 2. S. 63 befand fich in dem Brethume, ju glauben, daß die Ortebewegung, welche die Arterien im Augenblid des Puties erleiden , davon herruhrten, daß die guvor gefchlängelten Ars terien burch den Drud bes Bluts gestrecht und gerade gemacht murden, verhall fich umgelehrt, die Urterien werden im Augenblice des Pulfes ausgedehnt, und daher langer und geschlängelt. Daffelbe findet nach dem Tode flatt, wenn bie Gie fchlängeln fich dann befte Unatomen in die Meterien Fluffigfeiten einfprigen. mehr, je mehr Rraft man bei ber Ginfprigung anwendet.

Minne gebracht worden war, mieder ein, verwandelte dadurch die Rinne wieder in eine Röhre, durch welche die Arterie (in welcher der Blutlauf fortdauerte) bindurchging, verschloß die beiden Seden der Röhre mit Bachs und Fett, und füllte den Raum, den die Arterie in der Röhre übrig ließ, mit mäßig warmen Wasser au, das er durch eine enge Glasröhre, die in die Röhre von außen hinein ging, einfüllte. Bei jedem Pulsschlage stieg das Wasser in der 3 Millimeter dicken Glasröhre, durch die er das Wasser eingefüllt hatte, um 70 Millimeter, weil sich die in der eisernen Röhre gelegene, vom Wasser rings umgebene Arterie verlängerte und erweiterte, und das Wasser in die Glasröhre hinausdrängte. In dem Awischenraume zwischen 2 Pulsschlägen dagegen sank altemat das Wasser der Arterie 235 Millimeter lang war, und 2106 Onadrat-Millimeter Raum einnahm, und daß es bei jedem Pulsschläge um 210 Onadrat-Millimeter an Umsang zunahm, so solgt, daß es ungefähr um 1/11 seines Raums ansgedehnt wurde.

Rugen ber Clafticitat ber Arterien.

Baren die Arterien wie Glasrohren fehr unausdehnbar, fo wurde bas vom Bergen in fie auszutreibende Blut nicht eher Plat in ihnen finden, als bis bas fammtliche Blut in allen Urterien gleichzeitig vor= warts geschoben murbe und Plat machte. Um aber bas Blut in allen Stammen, Zweigen und Haargefagen gleichzeitig vorwarts zu schieben, wurde von bem Bergen eine viel größere Rraft aufgewendet werden muffen, als erforderlich ift, wenn die Arterien ausbehnbar und elaflifch find. Denn unter jenen Umftanben mußten alle bie Sinberniffe, bie von ber Reibung, Abhafion bes Bluts an ben Wanden ber Gefaße und von seinem Gewichte herruhren, gleichzeitig an allen Stellen bes Gefäßlystems übermunden werden. Weil aber die Arterien ausdehn= bar und elastisch sind, so findet bas vom Herzen in sie auszustoßenbe Blut jum Theil schon badurch Plat, bag bie bem Bergen naber gelegenen Arterien fich verlangern und erweitern, baburch mehr Blut gu faffen im Stande find und auf biefe Beife bas vom Bergen ausgetriebene Blut aufnehmen. Indem diese Arterien sich nun hierauf burch ihre Clasticitat wieder verfurgen und verengern, und bas Blut, bas wegen ber am Herzen befindlichen Saschenventile nicht wieder ins Berg durudweichen fann, vorwarts brangen, bewirken fie, daß nun auch nach und nach die vom Bergen entfernteren Arterien vom vorwarts ge= brangten Blute ausgedehnt werden, fo, baß bas Blut fucceffiv in ben nabern und entferntern Abtheilungen bes Gefaßinstems ichneller fort= geschoben wird. Weil dieses sehr schnell geschieht, so ist zwar der Puls an allen Arterien beinahe gleichzeitig, indessen ift er doch nicht so vollig gleichzei= tig, baß man nicht zu fuhlen im Stande ware, baß jeder Pulsichlag an ber bem Bergen naheren Ropfichlagader ein wenig fruber eintrete und nach= laffe, als an ber vom Herzen entfernteren Schlagaber bes Fugrudens 1).

¹⁾ Josias Weitbrecht, in den Commentar. Acad. imp. sc. Petropolitan. ad annum 1734 et 1735. Petropoli 1740. p. 317. — Th. Young, The Croenian

Man spricht daher mit Necht von einer Blutwelle, welche vom Anfange der Arterien bis an die Enden derselben fortgehe, und an jeder Stelle der Röhren in dem Zeifmomente, wosse vorüberzeht, den Puls verursache. Diese Welle besteht in einer fortischreitenden Ausdehnung der Bände der Arterien, die von Ort zu Ort Indags der angefüllten Arterien fortgeht, und allemal an der Stelle, wo sie üch besindet, mit einer etwas verstärkten Vorwärtsbewegung des Bluts verbunden ist. Auf ähnliche Weise verursacht ein in die Mitte eines Teichs gefallener Stein eine Welse, welche endich dis ans User gelangt. Hierdunch wird nicht das vom Stein getrossene Wasser dis ans User beles Wasser wieder das benachdarte Wasserweichen genötigt. Indem aber diese Wasser wieder das benachdarte Wasserveichen genötigt. Indem aber diese Wasser wieder das benachdarte Wasserveichen und und dur dem User hin, der aber, während er fortrückt, immer von anderm und anz derm Wasser gebildet wird. Um das ganze Wasser eines Teichs gleichzeitig ein klein wenig fortzuschieben, würde eine anservordentliche Krast nötzig sein, dasgegen nur fnecesstiede Wasser, während er seine anservordentliche Krast nötzig sein, dasgegen nur fnecesstiede Vorübereichen, würde eine anservordentliche Krast nötzig sein, dasgegen nur sine estische Form, keineswegs eine fortbewegte Materie. Während die Welse sie Welse sie die fich durch das Wasser hindurch bewegt, setz sie an jeder Stelle, an welcher sie vorübergest, das daselbst bestudiche Basser in eine kleine und nur eine kurze Zeit danernde Bewegung. Die Welsenbewegung, die den Puls verzussalbeit, ist eben so von der Fortbewegung des Vluts unterschieden, wie diese Zewegungen im Fusse.

In dem Zeitranme von einem Serzschlage zum andern rückt das Blut in der Aorta nur um so viel weiter, als das vom Serzen ausgestoßene Blut Raum in dem an das Serz grenzenden Stücke der Aorta einnimmt, d. h. 6 bis 8 Joll, die Blutwelle dagegen geht mit kann meßbarer Geschwindigkeit bis aus Ende

des Arterienspftems.

Hierzu kommt noch der Nuchen, den die elassische Haut der Arterien hat, indem sie bewirkt, daß das Blut nicht absaweise fortgestoßen, sondern ununterbrochen vorwärts gedrückt wird. In der That fließt das Blut aus einer geöffneten Arterie eines sebenden Thiers in einem ununterbrochenen Strome aus, und dieser Ausstruch verstärtt. Die Verstärfung ist aber desto weutger merklich, ie kleiner die Arterien sind, die man öffnet. Das Herz hat hierin einige Achnlichkeit mit den Sprisen, z. B. mit den Kenersprisen, daß die Flüssissert aus ihm in Imischenräumen durch periodisch wiederholte Stöße ausgetrieben wird. Der Zweck beider Justenmente ersordert es aber, daß die Flüssissertieben wird. Der Zweck beider Justenmente ersordert es aber, daß die Flüssissertieben wird. Der Zweck beider Justenmente ersordert es aber, daß die Flüssissertieben wurde deiere Pumpwerke nicht nur die Flüssissett vorwarts getrieben, sondern auch ein elassischen Körper gespannt wird, welcher auf die Flüssissett zu drücken und sie auszutzeiben sortfährt, während das Pumpwerk selbst nicht drückt. Dieser elastische Körper ist dei den Arterien die elastische Vand derschen, bei den Fenersprisen die in ihrem Windselfel über dem Wasser bestindliche Lust.

Druck, den die Arterien vom Blute auszuhalten haben.

Wie groß ber Druck sei, welchen bie Bande ber Arterien im Mosmente bes Pulses und in ben Zwischenraumen zwischen ben Pulssichtagen vom Blute auszuhalten haben, kann man, wie schon oben erwähnt

lecture on the functions of the heart and arteries. Philos. Transact, for the year 1809. Part. I. p. 11 sq. — Ernestus Henricus Weber, Observationes anatomicae et physiologicae prolus. I. pulsum arteriarum non in omnibus arteriis simul, sed in arteriis a corde remotis paulo serius, quam in corde et in arteriis cordi vicinis fieri.

worden ift, bei einem lebenden Thiere badurch finden, daß man wie Bales eine Urteric offnet, in Dieselbe eine fenkrecht gestellte Glasrohre einfügt, anbindet, und beobachtet, wie boch bas Blut in der Rohre in bie Sohe fleigt. Auf diese Beise fand Sales 1), daß das Blut in ber Arteria carotis bei Pferden ungefähr 8—9 Fuß, beim Schafe 6½, bei verschiedenen Hungefahr 8—9 Fuß, beim Schafe 6½, bei verschiedenen Hittel 4 Fuß boch stieg, während es in Röhren, die in den entsprechenden Vennen eingebunden worden waren, bei Pferden um 12½ Zou, beim Schafe 5½ Zou, bei Innden im Mittel 4 Zou in der Röhre in die Höhe stiege Er sah das Blut in der in eine Arterie gebrachten Röhre bei jedem Pulsschlage um 1 oder einige Loui bei bestiege Aus Butterie gebrachten Röhre bei jedem Pulsschlage um 1 oder einige Boll bei heftiger Austrengung ter Musteln um viet mehr fleie gen, beim tiefen Ginathmen aber fallen. Weil aber Poifenille 2) glaubt, baß Die schnelle Gerinnung Des Binte Die Berfuche Des Spales unficher gemacht habe, so hat er eine an ihrem Anfange gebogene, mit einem Sahne versebene und mit Queeksiber gesütte Röhre genommen, in ihren Anfang etwas kohensames Natron gethan, welches das Gerinnen des Bluts hindert, und, nachdem er die Röhre in eine Arterie eingebunden und den Sahn geöfinet hatte, berdachtet, einer wie hohen Omeckstbersanke das in der Arterie befindliche Blut das Gleichgewicht zu batten im Stande sei. Nach Porizenisle's Versuchen steigt das Blut bei Huben höher als nach Sales Verluchen, was er daher leigt das Blut bei Huben höher als nach Sales Verluchen, was er daher leitet, daß das Blut sei heie idelen den Weg durch seine schwelte Gerinnung versperrt habe. Nach Poiseuille bält das Blut der Arterie dei Hunden im Mittel einer Omeckstbersäufe von 151 Mittimetern, oder einer Aneckstbersäufe von 161 Mittimetern, oder einer Aneckstbersäufe von 161 Mittimetern, oder einer Dieckstbersäufe von 163 Maittimetern, oder einer Wassersäufe von 6 Fuß 30tl, bei Pserden einer Dueckstbersäufe von 159 Mittimetern, der einer Wassersäufe von 6 Huß 8 Boll, und also dei diesen Sängerksteren im Mittel 156 Mittimetern, d. d. einer Wassersäufe von 6 Fuß 7 Boll das Gleichgewicht. Er sah auch, daß der Vruck, den der Bönde der größeren Arterien auszuhalten haben, sie mögen ein wenig größer oder keiner sen. Auch bei verschiedenen Thieren sehren ist mach seinen Werighedenen Thieren sehren verschieden, und keineswegs der Größe und dem Gewichte des Herzens sich verschieden, am keineswegs der Größe und dem Gewichte des Herzens sich ergebenden Theorie übereinstimmt; denn nach dieser wird der Vruck, den ein Queefilber gefüllte Robre genommen, in ihren Anfang etwas fohlenfaures Natron fich ergebenden Theorie übereinstimmt; benn nach biefer wird ber Druck, ben ein großes und ein fleines Serz unter übrigens gleichen Umftanden auf Die euthals tene Fluffigfeit hervorbringt, bann gleich fein, wenn sich bie Hervorbringt, bann gleich fein, wenn sich bei her hervorbringt, bann gleich fein, wenn sich um wie die Ober-fläche, sondern auch in allen Durchmeffern wie die Durchmeffer selbst an Dicke innimmt ginimmt. So kann es denn wohl sein, daß der Druck, den das Blut in den Arterien eines Hundes erleidet, desse Herz immer 8 goth wiegt, eben so groß sei als der Druck, den das Blut eines Rindes erfährt, dessen Herz über 7 Pfund wiegt

Gefåße und Merven der Arterien.

In der außeren zelligen Haut der größeren Arterien verlaufen die ernährenden Arterien diefer Gefäße. Gie entspringen nicht un= mittelbar aus ber Boble ber Arterie, ber fie angehoren, sondern aus Bweigen, Die Dicfelbe abgiebt, und bilben ein ziemlich bichtes Den. Gie find bei jungeren Menfchen zahlreicher als bei altern, und laffen sich noch bei sehr kleinen Arterien, 3. B. nach Sommerring, bei de=

¹⁾ Hales, Haemastatics, übersetzt ins Französische unter dem Titel: Haemastatique de Hales, traduit par Sauvages. Geneve 1744. 4. p. 1. sq.

²⁾ Poiscuille, sur la force du coeur acrtique, in Répert, gen. d'anatomie et de physiologie pathol. etc. red. par Breschet. Paris, Tome Vt. cah. 3. 1828.

nen, die etwas mehr als 1/2 Linie im Durchmeffer haben, erkennen. Bon biefem Nebe bringen nur fehr wenig Gefage in die mittlere gelbe Saut ein, und Bidat 1) gesteht fogar, daß er weder durch Ginfprigung von Fliffigkeiten in die Arterien, noch durch Deffnung der Arterien an einem schen den Thiere, die kleinen ernährenden Arterien habe bis zu der innern Membran dringen sehen. E. So. Letterce 2) spripte gefärbtes Leinöl oder Serum in die Arterien, und trieb die Flüsigkeit in die seineren Gefäße noch mit dem Finger vorwärts. Auf diese Weise glaubt er bei Embryonen die eingespripte Flüsigkeit bis zur innern Haut oder wenigskends bis in die Nahe der innern Sant bringen gefehen gu haben, durch welche Die fleinen Befage burchichimmerten. Nach Dollinger breiten fich die kleinen Arterien nicht in Zwischen= raumen zwischen ben verschiedenen Lagen aus, in die man die mittlere Arterienhaut gerlegen kann, und eben fo wenig bilben fie Depe, welche bie einzelnen gelben Birkelfafern umgeben, fondern gertheilen fich baum= formig, und deuten alfo durch ihre Berbreitungsart nicht an, daß bie mittlere Arterienhaut aus concentrischen Blattern, und jedes von biefen aus von einander abgesonderten Birkelfafern bestande. Beife verhalten fich auch die in ben Urterienmanden befindlichen Be= nen. Much fie bilben gahlreiche Nete in ber gelligen Saut, in bie nicht felten bei Ginfprigungen bie Injectionsmaffen bringen. Gommer= ring fah die großern Stamme ber Arterien, g. B. des Unterichenkels. von beutlichen Saugabern bicht umzogen. Die größeren Stamme ber Arterien befiben, wie Gommerring 3) bemerkt, verhaltnigmagig feis nere und wenigere Rerven, ale bie Stamme von mittlerer Große. Se feiner die Arterien werden, besto bichter werben bie Rebe ber fie um= aebenden Nerven. Die Urterien am Ropfe, am Balfe, in der Bruffund Bauchboble erhalten ihre Nerven vom fympathischen Nerven. ber ihnen fast ausschließlich angehort. Es ift indeffen schwer gu beftimmen, welche von ben fie umgebenden Faben in die Bande ber Urterien felbst eindringen, und welche nur an ihnen hinlaufen. " Sehr fcon und ohne muhlame Vorarbeit sieht man ", sagt Sommerring 1), "die Nervennege, welche die Wirbelarterie in der Schädelhöhle unziehen. "Diese Nervenhaben aber Lues und Vock nicht finden können, dagegen hat Vock 1) Nebe des
sympathischen Nerven, welche die Leste der Carolis interna nach dem Gehirn zu
begleiten, beschrieben. Nibes ") will Nervenfäden an den Arterien des Gehirns
bis in die Substanz des Gehirns versolgt haben, und Brisberg ") sand Zweige,

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff, B. I. Abth. 2, S. 54.

²⁾ C. Ed. Letierce, Essai sur quelques points d'anatomie etc. Paris 1829. Siehe Archives gén. d. Méd. Nov. 1829. S. 424.

⁵⁾ S. Th. Sommerring, Bom Baue des menschlichen Korpere, Th. IV. Frantfurt 1801. G. 71.

⁴⁾ Gömmerring a. a. D. G. 72.

⁵⁾ A. C. Bock, Beschreibung des fünften Nervenpaars.

⁶⁾ Ribes, Mém. de la soc. méd. d'émulation VIII. 1817. p. 604 sq. Meckels Archiv B. V. p. 442.

H. A. Wrisberg, sylloge commentationum anatomicarum: de nervis arterias venasque comitantibus p. 27.

die im Gesichte vom Nervus facialis und trigeminus zu den Arterien traten und sie begleiteten. An den Ertremitäten gehen von Zeit zu Zeit von den größeren, neben den Arterien verlaufenden Mervenssäummen Aleste zu den Arterien und tresten in ihre Häute hinein. Zuch hat sogar Zweige dersetben, die in die mittere Hant hineiudringen, beschrieben 1). Diejenigen Nervensaden indessen, welche er so hat abbilden lassen, als verwandelten sie sich m eine große dreiectige Lamelle, die sich mit dem Lassand von Arteria ungenisten bestehn nehr vom Zellaewebe die sich mit dem Zellgewebe der Arterie vereinigte, hatten niehr vom Zellgewebe gesondert werden sollen; ein solcher Uebergang der Nerven in die Zellgewebhaut der Arterien hat sich nicht bestätigt 2). Nibe 5 3) behauptet, bis zum unteren Theile der Armpulsadern und zu den meisten Vesten derselben auch Gaugliennersben, und tänge In Arterien der Guidesschappung infen Dickven, und langs der Arteria erwralis bis zur Anterheupulsader vom linken Dick-darmgeflechte und vom Lendentheile des sympathischen Rerven, Facen verfolgt zu baben haben. Diese Untersuchungen sind indesseu fo schwierig, und so leicht mit einer Sauschung verbunden, daß sie noch einer mehrsachen Bestätigung bedürfen. Sehr wichtig wichtig wirde es allerdings für die Physiologie fein, wenn sich darthun ließe, daß sich Lefte ber sympathischen Nerven zu allen Stellen des Gefäsinstems etz

Sehr auffallend ift es, daß ein fast ganz aus Gefäsien bestehendes Organ, der Mutterknehen, in welchem so wichtige Processe der Absonderung, der Auffaugung und der Blutbereitung vor sich geben, so tieine Nerven enthält, daß selbst ihre Eristenz dis auf die neueste Zeit zweiselbaft gebieben. Judessen dat man jest Ursache genug, hier wenigstens kleine Nerven anzunchmen. Baner und Some 1 glauben beim Detphin und beim Tapir ein Gestecht von Nerven am Nabelstrauge und am Deutstenkalten und wall wird beim Monten und am Mabelstrauge und den Deutstenkalten und wall beim Monten und den Rabeiftrauge und am Mutterkuchen, und endlich auch beim Meuichen, und zwar bei diesen, jeder von beiden unabhängig von dem andern, einen Nervensaden zwischen den 3 großen Gesäßen des Nabeskraugs aufgefunden zu haben. Nibes hat gemeinschaftlich mit Chauffier 2 bis 3 Nervenzweige an ver Vena umbisches des Embryd gesehen. Endlich hat Otto in Breslau mundlich gegen mich geaußert, bag er fich von ber Griffeng von Rerben, welche an ben Blutgefagen jum Rabelftrang geben, überzengt babe.

Fähigkeit verletter Arterien, schmerzhaft zu werden.

Die Berlegung ber Arterien scheint keinen merklichen Schmerz zu erregen. Saller 6) fab niemals, baß ein Thier burch Wefchrei oder auf andere Beise Beichen von Schmerz ju erfennen gab, wenn er eine Arterie beffelben an einer Stelle, wo fein Rerv fag, mit einem Faden ober Bande gusammenichunte. Er beruft fich zugleich auf ahuliche Erfahrungen Bromfielde und Douteau's. Er veruft uch zugleich auf ähnliche Erfahrungen Bromfields und Poureau v. Wenn dagegen Bichat, sobald er reizende Flüssigeiten, wie Dinte oder verdünnte Schnen nud Wein, in die Arterien lebender Thiere sprifte, heitigen Schnerz entstehen sah, so umb man wohl berücklichtigen, daß solche Flüssigeiten durch die Poren der Gefäßwandungen zum Theil ausschwigen und mit den in der Nachbarschaft gelegenen Theisen, z. B. mit den Nerven in Berührung kommen können, und daß folglich der dadurch erregte Schnerz die Fähigkeit der Arterien, im verlesten Anstande Schwerz zu erregen nicht hemeiset. im verfesten Buffande Schmerg on erregen, nicht beweifet.

4) Ev. Home, in Phil. Transact. 1825. P. I. p. 78 sq.

¹⁾ Sam. Ch. Lucae, Quaedam observationes anatomicae circa nervos arterias Francosurti ad Moenum 1810. 4. und Reils Archiv B. IX. 1809. Tab. XI. b.

²⁾ Rudolphi, Grundrifs der Physiologie. Berlin 1821. 8. B. 1. S. 9. 5) Ribes a. a. O.

⁵⁾ Ribes, in Mém. de la soc. médic. d'émulation. Tome VIII. 1817, übersest in Mcckels Archiv T. V. 1819. S. 445.

⁶⁾ Haller, De partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus Lib. II. Sect. 1. 9, 12. Desselben: Second Mémoire sur les parties sen-

Fähigfeit der Arterien zu Lebensbewegungen 1).

Alle forgfaltig angefiellten Beobachtungen ftimmen barin überein, daß die Arterien nicht die Eigenschaft besiten, auf die Beife, wie die Muskeln, ichnelle Bewegungen burch eine ihnen beiwohnende lebendige Rraft auszuführen. Gie haben feineswegs bas Bermogen, burch eine folde Kraft fich ploblich zu verengern ober zu erweitern, zu verlangern ober zu verfürzen, fo bag man bie Bewegung zu feben im Stanbe ware, und noch viel weniger konnen fie eine aus diefen Bewegungen Bufammengefette unterfcheibbare, murinformige Bewegung ausführen. Daff Die Berlangerung und Berfchiebung ber Arterien und Die Beranderung bes Durchmeffers, welche fie beim Pulfe erleiden, eine mechanische Wirkung bes Drud's fei, welchen bie elaftischen Banbe ber Arterien von Seiten des in ihnen eingeschloffenen Blutes erfahren, fobald baffelbe einem Drucke von bem in die ichon vollen Arterien vom Bergen mit Gewalt vorwarts getriebenen Blute ausgeset wird, ift von Bichat und mehreren anderen Beobachtern fo grundlich bewiesen morben, baf bieruber fein 3meifel übrig ift. Denn auch die Arterien eines todten Thiers pulfiren auf biefelbe Weise, und machen dieselben Bewegungen, wenn man burch eine Rohre bas Blut aus einer Arterie eines lebenden Thiers in fie berüber fliegen lagt, oder wenn man in fie mittels einer Sprige flogweise Waffer eintreibt. Alle Berfuche burch eine Reizung der lebenden Arterien, indem man sie stickt, kneipt, oder indem man sie etectrisirt und galvanisirt, eine plössiche sichtbare Bewegung derselben, ein sichtbares Insammenziehen, eine zuckende Verkürzung, oder endlich ein Zittern ihrer Fasern, wie bei den Fteischfasern, zu verantassen, sind vergebens gewesen. Manche Körper, welche eine chemische Veränderung in der Euchstanz der Arteriale Verzehenden wir fie berückten terien hervorbringen, bemirten gwar, daß fich die Arterien, die fie berühren,

¹⁾ Alb. de Haller, Opera minora, Tom. I. Lausannae 1763. 4. - J. H. Zimmermann, Diss. physiologica de irritabilitate. Gottingae 1751. 4. - Gualtherus Verschuir, diss. med. inaug. de arterium et venarum vi irritabili etc. Groningae 1766. 4. - R. Berkelmann (praes. Hallero), De nervorum in arterias imperio, recus. in Disp. anat. select. coll. ed. Haller. Vol. IV. -Bikker, Diss. de Natura humana. Lugd. Bat. 1757. p. 45. - S. van der Bofd, Theoretifche und praftifche Bemerfungen über bas Mustelvermogen ber Saargefäßchen. Munfter und Denabrud 1786. 8. - P. A. Fabre, essais sur differents points de physiologie, de pathologie et de thérapeutique. Paris 1770. 8. überf. v. Platner, unter dem Titel: Unterfuchungen über verschiedene Begenftande der theoretifden und practifden Argneiwiffenfchaft. Leipzig 1788. 8. - Chrift. Budw. Soffmann, von der Empfindlichfeit und Reigbarfeit der Theile. Main; 1792. 8. -Parry, Experimentaluntersuchung über Die Ratur, Urfache und Berichiebenheit bes arteriofen Bulice, überf. v. Embden, Sannover 1817. - Car. Hastings Disp. physiol. de vi contractili vasorum. Edinb. 1818. Meckels Archiv. VI. 224.
Oppenheim, Diss. sist. experimenta circa vitam atteriarum. Blanch. 1822. — J. H. Oesterreicher, Versuch einer Darstellung der Lehre vom Kreislaufe des Blutes. Nürnberg 1826. 4. - G. Wedemeyer, Untersuchungen über den Kreislauf des Bluts und insbesondere über die Bewegung desselben in den Capillargefäßen, mit erklärenden Hindeutungen auf pathologische Erscheinungen. Hannover 1828.

krümmen und plögliche Bewegungen machen, 3. B. starke Säuren, reizende Alfkalien, Körper, welche, wie ber wassersie salzsaure Kalk mit großer Kraft an
sich ziehen. Allein diese Körper bringen auch biesethe Wirkung lange nach bem Tode hervor, wenn nicht etwa die Arterien schon solche Veränderungen durch die Fänlniß ersisten haben, welche diese Wirkung verhindern; und dies bernht unter andern darauf, daß der Substanz der Arterienbaut ein Theil des Wasserstentsgen wird, welches sie enthält, wodurch sie zusammenschrumpft und hart wird. Allein ehen so annie in

Allein eben so gewiß ist es, daß den Arterien an vielen, vielleicht an allen Stellen bie Gigenschaft gutommt, fich burch ihre lebenbige Rraft allmablig zu verengern, so bag man zwar bie Bewegung, bie fie machen, felbst nicht feben, wohl aber bie Weranderung der Gestalt ber Canale und ber Menge von Blut, bas fie enthalten, bemerken fann, welche bie Bewegung berfelben allmablig hervorbringt, wenn fie einige

Beit fortgebauert bat.

Wenn bei dirurgischen Operationen ganze Glicder weggenommen, dabei aber sehr viele kleine Arterien durchschnitten werden, so verengern sie sich, indem sie mit der Luft in Berührung kommen, in dem Grade, daß sie jogar zu kluten anshören. Dauerte die Erzichung von Blut aus den kleinen Arterien so kort, wie sie im Angenblicke der Verlegung Statt sindet, so würden der kleinen geihen dirurgischen Diese Verengerung sindet seihen den Tod durch Verblutung nach sich ziehen. Diese Verengerung sindet selbst bei Arterien, die nicht zu den sehr kleinen gehören, Statt. Man kann diese Ausammenziehung auch bei sehr großen Arterien dabunch hervorrusen, daß man die Arterien zerrt, nun sich selbst drehet und windet. Neuertich baben Alterander Thierry in und Annuscat die hierauf bernhende, fast vergessen Methode, Antungen zu killen, den Shiruraen wieder ins Gesächtniß zurückgerusen. Thierry hat seine Versuche bei Pserden, und dann anch bei einem Menschen an der bei der Amputation durchschuittenen Arteria cruralis gemacht. Er kaßt das Ende der Arterie mit der Vincette, und dreht es, Wenn bei dirurgifchen Operationen gange Glieder weggenommen, babei aber and bei einem Weinstell an der bei der Ampuration durchlichuttenen Arieria cru-ralis gemacht. Er faßt das Ende der Arterie mit der Pincefte, und dreht es, wenn die Arterie groß ist, 8 bis 10 mal, wenn sie eine mittlere Größe bat, 6 mal, und wenn sie klein ist, 4 mal hernun, wodurch die Blutung nach seiner Be-hauptung sicher gestillt wird, und giebt ein Verfahren an, um auch nicht durch-schnittene Arterien zu winden und zu drechen. Mit diesen Versuchen stimmt die längst gemachte Ersahrung sehr wohl überein, daß ein neugebornes Kind, deß sen Nabelstrang getheilt, aber nicht unterhunden mird, sich nicht leicht durch die fen Nabelstrang getheilt, aber nicht unterbunden wird, fich nicht leicht burch bie Rabelarferien verbintet, wenn ter Rabelftrang gerriffen ober gerbiffen , leicht aber wenn er durchschnitten wird.

Daß bie Arterien burch eine ihnen beiwohnende, von ihrer Glafti= citat verschiedene, lebendige, bewegende Kraft ihren Durchmesser veråndern konnen, muß man schon baraus schließen, baß burch Schaam und andere Gemuthsbewegungen die Unhaufung einer großern Menge Bluts in den kleinen Blutgefäßen der Wangen, bei Erregung des Geschlechtstriebs durch Borstellungen oder durch einen ortlichen Reiz eine Unhaufung bes Bluts in ben Blutgefäßen mancher Stellen ber Ge= schlechtsorgane, burch Berletzungen aller Art ein Zudrang von Blut zu ber verletten Stelle veranlagt wird, vermoge deffen oft felbst ziemlich große Arterien mehr vom Blute ausgedehnt werden, und weil sie nun eine großere Blutfaule einschließen, ftarfer pulfiren. Denn ob man gleich fehr gut einsieht, daß bas Berg, wenn es fich fraftvoller und

¹⁾ Alex. Thierry, De la torsion des artères. Paris 1829. S. Siehe Archivos générales de Méd. 1829. Oct. p. 321.

schneller zusammenzieht, die Blutbewegung im ganzen Korper zu besichleunigen im Stande sein musse, so läßt sich doch die Beschleunigung oder Verlangsamung des Blutlaufs, sowie die Vermehrung und Versminderung der Blutmenge an einer einzelnen Stelle des Körpers, wenn sie nicht von einem Drucke auf diese Stelle, oder von einer andern mechanischen Ursache, sondern von einer Einwirkung des Nervenspstems herrührt, nur erklären, wenn man annimmt, daß die Blutgefäße mit dem lebendigen Vermögen, ihren Durchmesser zu verändern, versehen seien. Die diese Veränderung nur in einer Verengerung derselben, oder in der Erweiterung an gewissen Stellen, oder in diesen beiden Arten der Veränderung ihres Durchmesser zugleich liege, läßt sich durch Beobachstung schwer entscheiden.

Man sieht aber so viel ein, daß, wenn die Arterien nicht bloß durch ihre Clasticität, sondern auch zugleich vermöge einer langsam wirkenden, sie verengernden Kraft dem Drucke des Bluts Widerstand leisten, sie an jeder Stelle erweitert werden können, ohne ein Vermögen, sich durch eine Ledenskraft auszudihnen, zu besitzen. Denn sodald die Kraft, durch welche sie sich im gewöhnlichen Justande zu verengern streben, irz gendwo gradweise nachließe, so wurden sie auch sogleich daselbst durch den Druck des Bluts in demselben Grade erweitert werden. Als eine Wirkung durch Clasticität allein kann aber eine solche Veränderung des Durchmessers der Arterien an einzelnen Stellen deswegen nicht angezsehen werden, weil die Clasticität einer Arterie an einer einzelnen Stelle nur dann sich verändern kann, wenn sich die Substanz der Arterie verzändert, nicht aber durch den schnell ersolgenden Einstuß der Nerven.

Hierzu kommen die mikroskopischen Beobachtungen von Gruit= huisen 1), Thomson 2), Wilson Philip 3), Hafting 3 4), Kal= tenbrunner 5) und Bedemener 6) an durchsichtigen Theilen leben=

¹⁾ Gruithuifen, Mitrofiopiche Untersuchungen über den Arcistauf in den Capillare gefägen mahrend der Entzundung; in der medicinischechtrurg. Zeitung. Galgburg 1811. B. 11. G. 298.

²⁾ J. Thomson, Lectures on inflammation exhibiting a view of the general doctrines pathological and practical of medical surgery. Edinb. 1813. S. 75, übersetzt von Krukenberg, unter dem Titel: Ueber Entzündung etc. Halle 1820. S. 127. 8. Auszug in Meckels Archiv für die Physiologie. B. I. S. 437.

⁸⁾ W. Philip, An experimental inquiry into the laws of the vital functions.1
4) Carolus Hastings, Disputatio physiologica inauguralis de vi contractili vasorum. Edinburgi 1818. S. Ein Auszug daraus in Meckels Archiv für die Physiologie 1820. B. VI. S. 224. Derselbe, A treatise on inflammation of the mucous membranes of the lungs. London 1820, übers. in Horns Archiv 1821. Sept. 467.

⁵⁾ G. Kaltenbrunner, Experimenta circa statum sanguinis et vasorum in inflammatione, C. IX. Tab. Monachii 1626. 4.

⁶⁾ Georg Wedemeyer, Untersuchungen über den Kreislauf des Bluts und insbesondere über die Bewegung desselben in den Arterien und Capillargefäßen etc. Hennover 1828. 8. S. 239 sq.

ber kaltblutiger Thiere. Wenn fie diese Theile mit reizenden Fluffig= keiten bestrichen, oder in ihnen durch andere Reize die regelmäßige Blut= bewegung fiorten, fo bemerkten fie, daß die fleinen Blutgefaße, welche im regelmäßigen Buftanbe beim Blutlaufe feine merkliche Beranberung ihres Durchmeffers zu erleiden pflegen, sich nicht selten an einzelnen

Stellen allmählig erweiterten ober verengerten. Nach Thomfon und Saftings hatte z. B. Kochsalzaustösung, auf die Schwimmhant der Frosche gebracht, die Wirlung, daß sich viele kleine Gefäße erweiterten, mehr Bint aufnahmen und dadurch der mit Salzwasser berührten Stelle ein rothes Aniehu gaben. Das flücktige Langensalz brachte nach Saftings diesethe Steue ein rothes Aniehn gaben. Das flüchtige Langensalz brachte nach Sattings biesetbe, nach Thomson's Verinden dagegen die entgegesetzte Wirkung, Verzengerung vieler Haargefäße und Blässe hervor. Nach Wedemeyer wirkten Stückhen Kochsalz, die er 3 bis 4 Minnten lang auf eine Stelle des Mesenterium sebender Frösche legte, früher all die kleinen Arterien und kleinen Benen, als auf die kleinsen Saargefäße. Zuerst verengerten sich die Arterien etwa um 1/5 ihres Durchmesser, dann aber entstand au ihnen eine dem Aneurysma ähnliche Erweiterung. Die Venen erweiterten sich ohne vorhergehende Verengerung, und auch in den Haargefäßen entstand sehr bald nach der Anwendung des Kochsalzes eine dentsiche Erweiterung und vermehrte Aufnahme von rothem Blute, Rochfatzes eine beutliche Erweiterung und vermehrte Aufnahme von rothem Blute, Rochlatzes eine bentliche Erweiterung und vermehrte Aufnahme von rothem Diner, so daß diesenigen Gefäße, welche zuvor durchsichtig gewesen waren, nun roth aussahen. Flichtiges Langensalz brachte, nach Wede meher, fast immer eine allmählige Erweiterung der kleinen arteriellen und venösen Gesäße hervor, und bei der Erweiterung trat hänsig Stockung des Blutlauss ein. Anch ein durch 14 bis 24 Plattenpaare erregter galvanischer Strom brachte, wenn er 10 bis 30 Secunden bindurch gewirft hatte, zuweiten erst nach einigen Minnten eine sichtbare Werengerung der kleinen Arterien bis auf 3/4, 1/2 oder sogar bis auf 1/4 ihres Durchmesser hervor, wobei das Blut in den verengerten Stellen schneller, oberhalb aber an den Stellen, au welchen sich die Arterien erweiterten. Langlamer Ans. aber an den Stellen, an welchen fich die Arterien erweiterten, langsamer fioß. Auch die Spaargefaße erweiterten sich schnell, gewöhnlich fcon in dem Zeitraume einer Minnte, und nahmen wegen der in ihnen euthaltenen großen Menge Blute, bas oft fogar jum Stillfiehen fam, eine hellrothe Farbe an.

Aber auch größere Arterien verengern fich, wenn fie, wie bas bei den Versuchen Parry's 1) der Fall war, entblößt und langere Zeit ber Berührung ber Euft ausgesett werden. Die Peripherie der Carotis eines Chagis 3. B. 30g sich, während sie enthiößt ½ Stunde mit der Luft in Berührung war, von dem Umfange von 225/400 Joll bis auf den Umfang von 152/400 Joll bis auf den Umfang von 152/400 Joll wenn sie 10 Minnten sang mit dem Scaspell, ohne einen Druck anzuwenden, gezschabt worden waren (wobei natürlich auch die Berührung der Luft mitwirkte), sich an dieser Stelle zusammenzog und ¼ Stunde bis ½ Stunde zusammengegvaren blieb. In einigen solteneren Benbachtungen Warrn's und Haffing's gen blieb. In einigen felteneren Beobachtungen Parry's und Safting's geschah diese Zusammenziehung an einer ganz schmalen Stelle, und gab ber Arterie bas Anschn, als ware fie von einem fchmalen Bande ju= sammengeschnürt gewesen Uuch Verschuirs 2) frühere Versuche ma= chen ein lebendiges Bewegungsvermogen der Arterien mahrscheinlich. Dft ift es schwer zu beflimmen, in welchem Grade die Beranderung bes Durchmeffers ber Arterien mehr von ber Glafficitat, ober mehr von einer in ihnen wirksamen lebendigen Kraft abhänge. Sierher ift die

¹⁾ Sil. Parry, Erperimentaluntersuchung über bie Natur-Urfache und Berichiedenheit bes arteriofen Pulfes, überfest von Embben. Sannover 1817. 8. Erper. 24. 26. 13.

²⁾ Verschuir, De arteriatum et venarum vi irritabili. Groningae 1766, 4.

Erscheinung zu rechnen, daß die Arterien immer auch nach starkem Blutsverluste voll sind, und daß sie sich also in dem Maaße verengern, als sich die Menge des in ihnen eingeschlossenen Blutes vermindert. Diese Bersengerung geht, während sich Thiere verbluten, sehr weit, z. B. nach Parry 1), so weit, daß sich die Peripherie der bloßgesegten Carons von 222/4co 30st bis auf 127/400 30st verkleinerte. Denn da diese während der Berblutung eingetreztene und zuweilen während des Todes selbst vermehrte Insammenziehung einer Arterie nach dem Tode wieder zum Theil nachtleß, so daß die Caronis einer Schaaß, deren Peripherie vor der Berblutung 320/400 Boll betrug, nun sogleich nach dem Tode durch Berblutung bis auf 100/400 vermindert war, sich 1.5 Minuten nach dem Tode, nud längere Beit nachber, nur bis auf 234/400 oder 232/400 Boll wieder erweiterte, so scheint nur ein Theil der Insammenziehung, welche die Arterie während der Berblutung durch die geössinete Vena jugularis erlitt, auf die Rechnung der Elasticität der Arterien gebracht werden zu dürsen, ein größerer Theil dersehen aber als die Wirkung einer lebendigen Kraft angesehen werden zu müssen.

Auch bei Todesarten, bei welchen keine Verblutung Statt gefunden, glaubte Parry 2) wahrgenommen zu haben, daß sich die Arterien während des Sterbens verengern und sich dadurch entleeren, nach dem

Tode aber fich wieder erweitern.

In manchen Fallen ist auch schwer zu bestimmen, in welchem Grade die Bergrößerung des Durchmessers, die die Arterien erleiden, mehr von einer verminderten lebendigen Zusammenziehung derselben und einer deswegen entstehenden Ausdehnung durch den Druck des Bluts, oder von einem Wachsthume der Wände der Arterien herrührt, z. B., wenn sich die Arterien des Uterus nach der Befruchtung so anserordentlich erweitern. oder wenn, nachdem eine Arterie, z. B. die Carolis der einen Seite, unterbunden worden ist, und nun die der andern Seite an Umfang zunimmt, oder wenn bei einer Arteriengeschwusst, aneurysma, eines Hauptstamms sich die kleinen Seitenzweige erweitern, welche das oberhalb der Geschwusst siegenden Stücke desselben in Berbindung bringen. Parry 3) sah die Erweiterung der Carolis der andern Seite nach der Unterbindung derselben auf der andern Seite so schnell ersolgen, daß auch hierbei ein Nachsaß in der lebendigen Zusammenziehung Statt gefunden zu haben schien.

Die Verkurzung der Studen einer durchschnittenen Arterie, durch welche eine Zusammenziehung derselben entsteht, hangt, da sie auch nach dem Tode Statt sindet, unstreitig größtentheils oder ganz von der Wirfung der Elasticität der Arterien ab, die sich vorher in einem gespannten Zustande besanden.

In welchem Theile der Substanzen, aus welchen die Arterienwand zusammengesetzt ist, die Lebensbewegung der Arterien ihren Sit habe, läßt sich durch Versuche schwer ausmachen. In dem elastischen Gewebe ber mittlern Arterienhaut scheint er nicht gesucht werden zu dursen, benn in den größten Arterien, wo diese Haut am dicksten ist, ist die Lebensbewegung der Arterien am wenigsten wahrnehmbar. Im Gegentheile

¹⁾ Parry a. a. O. S. 40.

e) Daselbst a. a. O. S. 52.

⁵⁾ Daselbst a. a. O. Exp. 23, 24.

Ueber die Ursache des abweichenden Berlaufs b. Urt.

hindert die Steifheit dieser elastischen Substanz die Verkleinerung bes Umfangs einigermaßen.

Entstehung, Wachsthum, Krankheiten und Wieder= herstellung verletter Arterien.

Die fleinsten Gefage scheinen, nach C. F. Bolfs 1) Beobachtungen am bebruteten Gie, welche durch bie fpateren Beobachtungen von Pan= ber 2), Rolando 3), so wie burch bie von Prevost, Dumas 4) und Bar 5) bestätigt worden find, fruber, ober wenigstens gleichzeitig, sichtbar zu werben, als bas Berg und bie großen Gefäßffamme. entstehen vielleicht durch eine Urt chemischer Beranderung in der Materie bes Eistoffs, vermoge beren sich bas Fluffige vom Festen an gewissen Stellen scheibet, und bas Feste zu Gefäßmanben und zu Blutkornchen sich verdichtet. Biele Arterien, welche sich spater vor den benachbarten Urterien burch ihre Große fehr auszeichnen, machen anfangs einen Theil eines Gefäßneges aus, in welchem fie burch Große nicht hervorragen. Mancherlei fleine fiorende Umftande scheinen baber bewirken gu konnen, daß die Gange diefes Reges, welche fich ber Regel nach erweitern, febr wachsen und sich in großere Urterien verwandeln follten, nicht gehörig erweitert werden, und daß bann bas Blut burch andere Gange beffelben Reges zu bem Orte, zu welchem es gelangen foll, hinfließt. In= bem fich bann biefe letteren Bange zu großen Stammen erweitern, entstehen Abweichungen in ber Ordnung, in welcher die kleinen Arterien aus ben größeren hervorgeben, und in bem Wege, bie fie zu ben Theilen nehmen, benen sie Blut zuführen. Bei ben Benen von mittlerer Große find biese Abweichungen noch weit haufiger, als bei ben Arterien. Gehr intereffant ift es, daß bas Bachsthum der kleinen und großen Zweige der Ar= terien in einer solchen Uebereinstimmung geschieht, und daß bas Wachsthum

2) Chr. Pander, Diss. sistens historiam metamorphoseos, quam ovum incubatum prioribus quinque diebus subit. Wirceburgi 1817. 8. Derselbe gemeinschaftlich chens im Gie. Würzeburg 1713. Fol. m. K.

¹⁾ C. F. Wolff, Theoria generationis. Hal. 1759. Fig. 7. 8. 10. und zwo Abstandlungen über die Autritionsfraft, welche von der Kaiserl. Acad. d. Wiss. in St. Bach, die zweite vom Sen. Verstendten haben, die erste von Hen. Hofeath Blumensfelben Materie vom Sen. Vers. Born, nebst einer ferneren Ersäuterung eben derrungen. S. 3. Wolff. St. Petersburg 1789. 4. Wolfs Ersäute-

⁵⁾ Rolando, Dizionario periodico di medicina estoso dai DD. L. Rolando, e med. Unnateni Fascioli 10. Torrino 1822. c. 1823. Siehe auch Vierers Aug. D. D. Control 1821 — 1825. Jan. 707.

⁴⁾ Prévost et Dumas, Sur le dévesoppement du poulet dans l'oeus, in Annales des so. naturelles. Tome XII. 1827. Déc. p. 415.

⁵⁾ D. Carl Ernst v. Baer, Ucher Entwickelungsgeschichte der Thiere, Beobachtung und Reflexion, Th. I. Königsberg 1828. 4. mit 3 Kt. S. 31 sq.

der Organe dem derjenigen Arterien proportional ist, welche zu ihnen bas Blut hinführen. Die Hoden bleiben so lange klein, als die langen Stämme der Samenarterien. Bur Zeit, wo die Geschlichtstreise eintritt, machsen beide entsprechend. Dieselbe Bewanduss hat es mit den Arterien jedes Muskels, der sich durch Uebung in gewissen Bewegungen vergrößert, und auch an den Arterien der Sierstöcke und des Uterus sindet dasselbe Statt, mahrend sich diese Theile nach der Befruchtung ziemlich schnell und nur für einige Zeit vergrößern.

Die Arterien beilen, weil sie gespannte elastische Canale find, beren Bunden burch die Glafticitat ber Bande auseinander gezogen werden, nur bann, wenn die Bunden flein find, und leichter, wenn fie ber Lange, als wenn fie der Quere nach gehen. Denn Arterien, welche ber Duere nach in beträchtlichem Grabe verlett merben. weil fie in diefer Richtung theilbarer find, leicht durch. Ift die Bermundung gering, fo schließt sich auch zuweilen ber Canal ber Arterie an ber verwundeten Stelle. Es fehlt indessen nicht an, bei lebenben Thieren, angestellten Erperimenten, bei welchen gestochene, ober burch einen fleinen Ginschnitt verlette Arterien, burch eine aus gerinnbarer Lumphe bestehende Substang vernarbten 1), und an ber verletten Stelle mit ben benachbarten Theilen gufammenklebten und verwuchsen. einigt man die Bundrander einer Arterie durch eine Naht, so verschließt fich ihr Canal an diefer Stelle durch gerinnbare Lymphe 2). Arterie gang durchgeschnitten, so ziehen sich ihre Enden gurud und beilen nicht zusammen, sondern verschließen sich, ohne daß sich der Canal jemals wieder herftellt. hierdurch unterscheiden sich die Ur= terien febr von ben Ausfuhrungsgangen, welche fowohl, wenn fie un= terbunden, als wenn fie durchschnitten werden, leicht so beilen, daß fich in ber geronnenen Lymphe, die sie vereinigt, wieder einen Canal bilbet. Die gurudgezogenen burchschnittenen Arterien verengern fich an bem burchschuittenen Ende und verschließen sich burch gerinnbare Lymphe, Die in Kolge ber Entzundung bes Gefäßes abgefondert wird, und ben Garal oft bis zu bem nachst hoheren Afte ausfüllt, auch bie Arterie

Fried. Pauli, Commentatio physiologico-chirurgica de vulneribus sanandis. Gottiugae 1825. 4. hat die Namen derer, die Bedeachtungen hierüber angestellt hav ben, gesammett. — J. L. Pettit, Mein, de l'Ac. roy. des sc. à 1735. III. Traité des maladies chirurgicales et des opérations qui leur conviennent. Ed. 2. Paris 1774. 8. T. III. p. 229. 244. Mein. sur les hémorrhagies, p. 435. — Scarpa, sull aneurisma rissessioni ed osservazioni anatomico-chir. Pavia 1804 fol. max. p. 83. cap. 2. §. 8. §. 9. — S. Tresling, Diss. de sistendis haemorrhagiis. Groniugae 1804. 8. und in Sicholds Chiron. B. II. St. 2. 1809 p. 468. — J. F. D. Jones, a treatise on the process, employed by nature from divided and punctured arteries and on the use of ligatures. London 1805. 8. übers, von Spangenberg, Hannover 1813. 3. — P. A. Beclard, Recherches et expériences sur les blessures des artères in Mein. de la socméd. d'émulation, sme année. Part. II. Paris 1817. p. 569 — 603.

²⁾ C. Asmar, Diss. de aneurysmate. Groningae 1773. 4. angeführt in Th. Lauth scriptores, p. 619.

außerlich mit den benachbarten Theilen zusammenkleben und verwachsen Die Arterien seben an der Stelle, welche von der entstandenen Lage ber geronnenen Lymphe bedeckt wird, roth aus. In der Lymphe selbst entstehen neue kleine Blutgefaße, burch die bieselbe zu einer or= ganifirten Materie wird.

Unterbindet man eine Arterie, die nicht durchschnitten worden, fo fullt fich die Arterie an der Stelle, wo die Unterbindung geschah, und auch ein Stud oberhalb und unterhalb biefer Stelle mit Lymphe aus, und vermachft. Buweilen treten aber fpater bie 2 Theile ber unterbun= benen Arterie burch mehrere Arterien, bie aus bem obern Enbe abgeben und fich in bas untere einmunden, mit einander in Berbindung. Diefe Arterien entstehen badurch, daß sich kleine Arterien, Die entweder schon ursprünglich als Collateralafte vorhanden waren, oder bie in der geron= nenen Lymphe neu entftanden find, erweitern und vergrößern. nenen Lymphe neu entstanden sind, erweitern und vergrößern. Dergleichen Beobachtungen kat an der rechten Carotis eines Fuchses Maunvir demacht. Die beiden Stücken der geheilten Arterie endigten sich nun vir demacht. Die beiden Stücken der geheilten Arterie endigten sich nun vir demacht. The von obern zum untern Stücke der Arterie ging ein dünnes Gesäß, das ungesähr 1 Millimeter im Duchmesser hatte. Parry dies die Arteria carotis zweier Midder unterbinden, und fand nach ihrer Heilung gleichfalls ein Stücke der Arterie verwachsen, aber mehrere ziemtich diese gewundene ofsem Arteria and dem obern Stücke in das untere gehen. Manger die machte derschen wir demacht worden war, tödtete. De Schönberg die fich steinen eines Menschen, bei dem er 27 Jahre zuvor ein Ancurysma der Arteria in sie Wachsmaterie eingespriät worden war, kand die Arteria curalis von der Stelle au, wo die prosunda entspringt, bis zu der Setelle, wo die Arteria tidialis siete glich. Die Berbindung des obern und untern Stücks geschaft durch die erweiterfen Alesse der Arteria sensischen Schlessen. In der Mitte des verschlossenen Stücks der Arteria poplitea war eine Sobse, die mit der Arteria verschlossenen Stücks der Arteria poplitea war eine Sobse, die mit der Arteria articulares. In der Arteria verschlossenen Stücks der Arteria poplitea war eine Sobse, die mit der Arteria articulares. ber Mitte des verschlossenen Stücks ber Arteria poplitea war eine Soble, die mit ber Arteria-articularis inserior in Berbindung fland. Man sab bier zugleich die große Thätigkeit der Auffaugung, durch welche die Arteriengeschwulft sammt bem Blute, bas fie enthielt, verichwnuden mar.
Gine Arterie eines Sundes, die Gaffe enthiogt und mit Cantharidentinctur

¹⁾ Maunoir, Mem. sur l'aneurysme et la ligature des autères. Genève, an X. 1802. 8. p. 106 Fig. 1.

²⁾ C. H. Parry, An experimental inquiry into the nature, cause and varieties of the arterial pulse, and into certain other properties of the large arteries in animals with warm blood, illustrated by engravings, ubers. v. Embden. Hannover 1817. 8. G. 144 bie gu Ende. Fig. 1 bie 3.

³⁾ Mayer, Disq. de arteriarum regeneratione. Bonnae 1823. 4, p. 10. 7) A. v. Schönberg, Memorie sul ristablimento della circolazione nella legatione o anche recisione dei tronchi delle arterie. Napoli 1826.

Siehe auch Unton Bonber, Meue Berfuche an Thieren und beren Refultate, über die Biebererzengung ber Arterien, mit beigefügten Bemerfungen barüber. 5 lithogr. Taf. Wien 1827. 8.

⁵⁾ Scarpa, Esame comparativo del systema arterioso diambe due gliarti inferiori nel cadarere di un nomo, il quale 27 anni fa cra stato operato d'ancurisma popliteo etc. 8. abgedruft in Omodei Annali universali di medicina compilata. 1828. Auszug in der Salzburger Medicinisch-chiturgischen Zeitung, 1829. B. IV. S. 23.

berührt hatte, verschloß sich an dieser Stelle, nachdem die Wunde zugehestet worden war. Die Arterie wurde änßersich und inwendig roth, und bedeckte und füllte sich mit geronnener Lymphe aus. Jones kand, daß die Arterien so geneigt sind, sich durch abgesonderte Lymphe zu verschließen, daß schon manche mechanische Versehungen derselben diese Beränderung veranlassen, daß schon manche mit Arterie mittels eines um sie gesegten Fadens zusammenschnurt, dadurch die mittlere und innere Sant durchbricht, und dann den Faden sozielch wieder wegnimmt. Obgleich das Blut nach tiesem Verluche ansangs durch das unterbunden geweiene Stück hindurch zu strömen sorfunder, so füllte sich doch dieses Stück der entzünderen Arterie mit geronnener Lymphe aus und verschloß sich. Bei einer entzundeten Arterie verliert die innere Saut ihren Glang und ihre Glatte, lagt die fehr mit Blut ausgebehnten kleinen Blutgefaße burchschimmern, bedeckt sich inwendig mit gerinnender Lymphe und läßt fich leichter von ber mittleren Sant lostrennen. In Folge ber Entzunbung lockert fich nach Sodgfon bas Gewebe ber Arterien gumeilen auf und nimmt ein fleischiges Unfeben an, zuweilen fammelt fich zwiichen ber inneren und mittleren Saut eine eiterige, tafige Subftang an, und bilbet auf ber inneren Dberflache Erhöhungen von ber Große ber Blattern. In einem brandigen Buftande fab Sobafon bie Banbe ber Arterien niemals. Saufig kommen an ber innern Saut weiße, unburchsichtige Flede jum Borfchein, an welchen bie Urterie fpater verknochert. Un ben Klappen ber Urterien bilben fich zuweilen von felbst fcmammige Muswuchse, Die burch einen Stiel anfiben. Daß nicht felten die innere Saut vieler Urterien nach bem Tobe fehr gleichmäßig roth erscheint, weil fie aus bem Blute, bas sich in einem gewissen Buftanbe ber Berfetung befindet, Farbeftoff einfaugt, und bag biefe Rothung nicht fur ein Beichen vorhandener Entzundung angesehen merben burfe, ift ichon Theil I. G. 252 erwähnt *).

^{*)} Die Literatur über die frankhaften Veränderungen an den Arterien findet man sehr vollständig in A. W. Otto, Lehrbuch der pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere. Berlin 1830, S. 300 — 343.

Neber die Entzündung der Arterien hat Morgagni in seiner Schrift De sedibus et causis morborum. Cap. XXVI, 35, XLIV, 3. einige Bemerkungen niedergesegt. — J. P. Frank, Epitome de curandis hominum morbis I, §, 118, 205, hat bewiesen, daß sie häusiger vorkomme, als man glaubke. — Dessen Schwuck, Diss, de vasorum sangusserorum instammatione. Heidelbergege 1793 erreste die Entzündung der Arterien an lesenden Thieren. Reidelbergae 1793. erregte die Eutzündung der Arferien an lebenden Thieren, und machte also Bersuche darüber. Dasselbe thaten Jo. Georg Sasse mit Ph. und Jones a. a. O. Umständliche Werke über die Entzündung der Arler inst Mückels Halae 1797 — und Jones a. a. O. Umständliche Werke über die Entzündung der Arterien sind das von Hodgson von den Kransheisen der Arterien und Benen, mit Mückücht auf die Entwickelung und Behandlung der Aneurysmen, a. d. E. übers, von Kobers wein, 1817. ins Franz. übers, v. Bresch et unter dem Titel: Hodgson, Traité des maladies des artères et des veines. Paris 1819. 8. 2 Vol., und das von Candrich History anterprise des inflammetiques. Paris et Montaellier 1826. Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier 1826. 8. iberf. von Radins, unter dem Titel: Anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers. Leipzig 1828. Eine gut geschriebene Abhandtung von J. E. Dezeimeris, in welcher über die Entzündung der Arterien historische Bemerkungen aus den angeführten Schriften gegeben werden, steht im Arch. gen. de Med. Dec. 1829. p. 481 sq.

Benen, Venae.

So wie es 2 verschiedene Arterien giebt, von welchen die Korper= arterie bas hellrothe, aus den Lungen zum Herzen gekommene Blut vom Bergen aus zu allen Sheilen bes Korpers fuhrt, Die Lungenarterie aber bas bunkelrothe, aus allen Theilen bes Korpers zum Bergen ge= kommene Blut von ba aus zu den Lungen leitet, so giebt es auch 2 Rlassen von Benen. Denn 2 große Körpervenen und eine Herzvene führen das bei der Ernahrung der Theile des Korpers dunkel gewordene Blut der rechten Borkammer, und 4 Lungenvenen fuhren bas beim Uthemholen in ben Lungen hellroth gewordene Blut ber linken Wor= fammer bes Bergens gu.

Die Benen fangen in ben haargefagnegen bes Abrpers und ber Lungen an, wo sich die Rohren biefer Rege zu minder zahlreichen und größeren, und biefe wiederholt zu noch wenigeren und zu noch größeren Rohren vereinigen. So oft 2 ober mehrere Zweige fich in einen größeren Zweig vereinigen, ift jedesmal ber Querschnitt bes großeren Zweiges et= was fleiner, als die zusammengerechneten Querschnitte jener fleinen Zweige. Daher ift bie Hohle, welche entsieht, wenn man alle zu einer und ber= selben Ordnung gehörenden Rohren zusammenrechnet, nicht gleich weit, fondern in ben Meften großer, in ben Stammen fleiner. Grunde fließt auch bas Blut, wie man sich burch die mikroffopische Beobachtung an burchsichtigen Theilen lebender Thiere überzeugen kann, in ben fleineren Benen langfamer, in ben großeren besto geschwinder, je mehr Reiser, Zweige und Meste sich schon unter einander vereinigt haben.

Rorpervenen im Mllgemeinen.

Die Körperveuen, welche das dunkelrothe Blut aus einem Theile des Korpers zurudführen, sind weiter, und meistens auch zahlreicher als die Arterien, die das Blut in diesen Theil hineingeführt hatten. Aus biesem Grunde fließt bas Blut ber Korpervenen nothwendig langsamer, als das Mut der Arterien, denn es fließt dem Herzen burch die weiteren und zahlreicheren Korpervenen in einer Minute eben fo viel Blut zu, als von ihm durch die einzige und engere Korperarterie wegfließt. hu, als von ihm durch die einzige und engere Korperarterie wegnießt. Saller rechnet mit Sauvages, daß der Querschnitt der Höhle der Körperzenen sich noch einmat so groß sei, und eben so viel mat muß wethwendig auch das wobei indessen Körpervenen langsamer als in der Körperarterie bewegt werden; mester der Körperarterien und tas inderschen ist, daß wir kein Mittel haben, den Durchmessen, und daß die Messungen, die man nach dem Tode anstellt, deswegen ungenan sind, weit die Arterien nach dem Tode ser und verengt, die Wenen mit gesällt und erweifert gefunden werden. Die Messungen nach dem Tode erz und verengt, die Wenen mit lauben daher nur eine ungefähre Schäpung der Größe jener Höhlen.

- 103

Communication der Rorpervenen unter einander.

Die mittleren und größeren Robren ber Korpervenen find aber nicht nur gablreicher und weiter, fonbern fie fteben auch meiftens unter einanber weit häufiger in Berbindung (in Communication) als die Arterien. Daß in einem Theile mehrere unter einander communicirende Benen= ftamme vorhanden sind, um das Blut von den Theilen wegzuführen, welches eine einzige Arterie zu ihnen hingeführt hatte, hat ben Ruten, baff, wenn bie mit bunnen Banben verfebenen Benen an ber einen Stelle von außen zusammengebrudt werben, bem Blute bennoch burch benachbarte communicirente Benen ein Ausweg offen bleibt, ober wenn bas Blut bei ber Bewegung ber Theile wegen seiner Schwere in ber einen Richtung auf ein Sinderniß floft, es in einer andern einen Ausweg habe. Die Benen find an benjenigen Stellen viel zahlreicher, als bie ihnen entsprechenden Arterien, und zugleich unter einander vielfacher burch communicirende Zweige verbunden, wo bie Bewegung bes Blutes, wegen bes auf die Benen haufig gefchehenden außeren Druckes, leicht gehindert wird , g. B. in der Sant, zwischen den Muskeln, welche die Benen, mabrend fie fich gusammengieben und babei bick und hart werben, drucken, gang während sie sich zulammenziehen und babet bie und hatt werben, drucken, ganz vorziglich an den Gliedmaßen, wo der Druck durch außere Dinge und durch die Muskeln rings hernm Statt finden kann. Zwischen den Muskeln der Gliedmaßen begleiten daher meistens 2 Benen 1 Arterie, so daß zu beiden Seiten der Arterie 1 Bene liegt, und diese tief tiegenden Benen stehen mit den oberflächslichen, unter der Haut verlaufenden Benen in Berbindung, so daß das Blut, wenn die Gliedmaßen von anßen gedrückt werden, aus der Haut in die tief tiegenden Benen und von da weiter flessen, wenn aber die tief liegenden Benen bon ihren Musteln gedrückt werden, Blut and Diefen in die der Sant entweichen

Indessen giebt es noch andere Zwecke, warum die Körpervenen an manchen Stellen vervielsacht und unter einander in häusige Verbindung gebracht sind, z. B. um manche Theile, indem sie sich mit Blut füllen, auszudehnen und zu erwärmen, z. B. das mannliche Glied, den Uterus, die Muttertrompeten, welche vielsache Netze großer Venen einschließen.

Klappen der Körpervenen 1). 🛌

Un benjenigen Stellen, wo die Schwere ber Blutfaule, ober ein Druck von Seiten ber Muskeln, ober ein außerer Druck ein Hinderniß

¹⁾ H. Fabrich ab Aquapendente de venarum ostiolis Opera omnia (Ausgabt von Albinus). Lugd. Batav. 1738. Fol. p. 155. (Ausgabe von Bohnius, Lipsiae 1687. Fol. p. 150.) J. Gabr. Schmidt praeside, J. H. Meibomius de valvulis s. membranulis vasorum earumque structura et usu. Helmst. 1682. rec. in Disp. anat. select. coll. A. Haller, Vol. II. p. 49. — Richelmann (Theodul Kemper) Diss. de valvularum in corporibus hominis et brutorum natura, fabrica et usu mechanico; rec. ibid. p. 79. — J. Doebelii valvu-

fur die Bewegung bes Bluts in den Benen herbeifuhren konnen, befinden sich in den Benen bie ichon S. 28 erwähnten Klappen, die daher nicht allen Aesten ber Körpervenen zukommen, sondern an mehreren, welche in weichen drufigen Theilen, oder in der Bauch =, Bruft = und Schabelhoble vor Druck febr geschützt liegen, fehlen. Ju ber nuteren Sohl vene und ihren beiden Hauptästen, den Venis iliacis, in den Beuen des Gehirns und Rückenmarks, in der Birbesvene, in den Zwischenen, in denn der Gedärme, des Magens, der Mitz und des Pankreas, und an allen andern Aesten der Pfortader, in denen der Mitz, der Leber, der Eierstöcke, des Uterus und in der Nabelvene, so wie auch in den Aesten der Kierkocke, des Uterus und in der Nabelvene, so wie auch in den Aesten der Hernen der Kochen ihre Etammes in das rechte Atrium) und endsich in den Venen der Knochen ihren der Klappen der Regel nach entweder ganz, oder es suden sich wenigstens nur in manchen dieser Venen einkache und kleine klappenartige Vorsprünge, welche nicht verhindern können, daß eingesprichte Klüssgefeiten in den mit einiger Gewalt ansgedehnten Venen aus den Schämmen in die Weige dringen. Auch in allen sehr kleinen Venen sehen sie aänzlich, und schon bei Venen, die mit emiger Gewalt ansgedehnten Venen aus den Stämmen in die Zweige dringen. Auch in allen sehr kleinen Benen sehlen sie gänzlich, und schon bei Benen, die weniger als eine Linie im Durchmesser haben, kommen sie nach Halter unr sehr selren vor?). Dagegen sud in den Benenstämmen und in den Venen von mittelerer Größe, da wo sie im Beariss sind ans der Brust und Beckenhöhle hervorzutreten, ferner an den Gliednaßen, am Gesichte, an der Innge und Mandel, an den Banchdecken, an der Muthe, in den Venis spermaticis internis des Mannes, die aus der Hauchöhle in den Holfschiedte, welche nur in den Venis spermaticis internis des weiblichen Geschschte, welche nur in der Banchöhlte liegen Haupen vorhanden. In der Vena axygos kommen oft Klappen vor Velebrigens besinden sich bei dem Menschen an Benen oft keine Klappen, wo bei dem Sängethieren welche gesunden werden. So habe ich selbst und mehrere Anatomen vor mir in den Aesten der Vena portze des Pserdes Klappen gessunden. Der ausrechte Gang des Menschen und eine andere Lage und Beses stägning der Eingeweide bei ihm macht es and schon an sich wahrscheinstich, daß bei ihm in der Einrichtung der Klappen Berschiedenesten Statt sinden. Bei den Lögeln, dei welchen die Benen, wie ich wenigstens beim Bei den Bogeln, bei welchen die Benen, wie ich wenigstens beim Schwane, wo ich sie untersucht habe, bemerke, die Arterien an Bahl und Umfange bei weitem nicht so sehr übertreffen, als bei bem Menschen und bei ben Saugethieren, stehen die Rlappen viel feltener, als bei biefen, und bei ben faltblutigen Thieren fehlen fie, nach Swammer=

larum vasorum lacteorum lymphaticorum, sanguiserorum dilucidatio. Rostochii 1694. 4. — Petr. Gericke, de valvulis venarum et earum usu. Helmst. 1723. — Perrault, Essais de Physique. Tom. III. Part. III. c. 5. Pl. 16, 17. S. 252, und Sommerring, Gefässlehre, p. 413. — Haller, De partium c. h. praecipuarum fabrica et sunctionibus. Tom. I. Lib. II. sect. 2. §. 15 — 22, wo and eine aussuchten Geschichte der Entdeckungen und der zerestreilen Beobachtungen Anderer zu finden ist.

¹⁾ Breschet, in Nova acta physico-medica academiae caesareae Leopoldinae. Tom. XIII. Bonnae. 4. p. 359. und dess. Recherches anatomiques sur le système veineux etc. p. 24, fand in den Benen der Knochen des Schädels fleine einsache, häutige Vorsprünge, in benen der Wirbel aber konnte er teine bemerken.

o) Monro, de semine et testibus, p. 14, fand allemal in der Saamenvene des Mannes, aber nicht in der Saamenvene des Weibes Klappen. Siehe Haller, de partium corporis humani praecipuarum fabrica et finactionibus. Lib. II. Sect. 2. §. 19. und Sömmerrings Gefäsiehre. 1801. S. 414.

⁴⁾ Kemper in Halleri Disp. anat. select. Vol. II. p. 112. Haller, De partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. T. I. Lib. II. sect. 2, §. 21.

bam, be Heibe und Haller, gang 1). Die Mappen ber Benen find bunner als die am Anfange der Arterien, indessen bemerkt man boch in ihnen zuweilen glanzende Faserchen.

Die Rlappen ber kleinen Benen bestehen nicht felten nur aus einer Dieses ift auch zuweilen an solchen Stellen großer Benen, beren Benenafte in die Benenftamme einmunden, der Kall. In größeren Benen, und zwar vorzuglich an folden Stellen, an welchen feine Benenafte in die Stamme eintreten, bilben je 2 einander gegenüber liegenbe, meistens gleich große Tafchen eine Klappe. Nur felten kommen in ben großen Benen Rlappen vor, die aus 3 neben einander liegenden Tafchen bestehen, 3. B. zuweilen in der Jugularvene nach Rerkring und Morgagni, ober in ber Schenkelvene nach Saller. Der feltene Fall, mo 4 ober 5 Taschen eine Klappe gebildet haben sollen, ist wohl als regelwidrig anzusehen. Die paarweise gestellten Taschen in kleinen Benen find fehr langlich und schmal. Unter ben aus einer einzigen Sasche gebildeten Rlappen giebt es fehr flache. Manche find fogar nur einem fleinen bautigen Borfprunge abnlich, ber als eine Berlangerung bes einen Binkels erscheint, unter welchem ein kleiner Uft in einen großen Stamm eintritt 2). Solche Klappen hindern oft, wie ichon oben bemerkt worden ift, das Rudwartefließen einer mit Gewalt in den Benen rudwarts bewegten Aluffigkeit, durch welche bie Benen fehr ausgedehnt werden, nicht. Nicht felten findet man bei Erwachsenen Benenklappen zerftort, g. B. Die Nacht seiten sinder inter Getouchsteinen verleitrappen zersiedt, 3. S. die Hautglie berselben von Löcherchen durchbrochen oder in ein Neg verwandelt, oder nur den freien Raud der Atappe, der immer ein wenig dicker als der übrige Theil der häutigen Falte zu sein pflegt, vorhauden, der dann in Gestalt eines Fadens oder einer Brücke von der einen Seite zur andern herüber geht 3). Ju der Regel wird bei Erwachsenen die große einsache Alappe, die an der Sinminsdung der untern Hohlvene in die rechte Vorkammer des Herzens bestüdlich ist (valvula Eustachii), zerstört. Nicht selfen suder man auch die Klappe au der Einmündung der großen Herzenen in dieselbe verlegt, aber auch an andern Venen bestachtet man dasselbe, wenn man die Klappen oft gewen unterstucht beobachtet man daffelbe, wenn man die Rlappen oft genug untersucht.

Lungenvenen im Allgemeinen.

Die 4 Lungenvenen, welche das in den Lungen beim Uthmen hellsroth gewordene Blut in die linke Vorkammer des Herzens führen, unterscheiden sich dadurch von den Körpervenen, daß der Querschnitt ihrer Höhle nicht größer ist, als der der Lungenarterie; denn in den Lungen selbst wird jeder Ust der Lungenarterie nur von einem ungefähr gleich dicken Uste einer Lungenvene begleitet, und der Querschnitt der Höhle

¹⁾ Haller a. a. O.

²⁾ Kemper, in Disp. anat. select. coll. Haller, Vol. II. p. 111.

N) Haller, De Partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Tom. I. Lib. II. sect. 2. 6. 17.

der 4 Lungenvenen zusammengenommen ift, nach genauen, t. B. von Santorini 1) gemachten Musmeffungen, nicht großer als ber ber gun= genarterien, und icheint fogar zuweilen ein wenig kleiner zu fein. finden sich auch in ben Lungen feineswegs 2 Ordnungen von Benen, oberflächliche und tiefliegende. Weil nun aber bie Sohle in den gun= genvenen nicht größer ift, als bie ber Lungenarterien, fo muffen fie mahrend bes Lebens mit einer ununterbrochenen Blutfaule angefüllt fein, woraus selbst wieder folgt, daß ein Druck auf die Lungen den Blutlauf in diefe Benen nicht fo leicht ftoren kann, da das Blut nur nach ber einen Richtung gut ausweichen kann, und von dem nachdringenden Blute unaufhörlich fortgebrangt wird. Da nun überdies ber Druck, den die Lungen beim Uthmen erleiden, febr gelind und regelmäßig ift, so scheint berfelbe den Blutlauf nicht zu fibren, und es scheint baber fein Schaden baraus zu erwachsen, bag bie größeren und mittleren Mefte ber Lungenvenen nicht einmal unter einander durch Unastomosen zu= sammenhangen, und daß in ihnen keine ausgebildeten halbmondformi= gen Klappen vorhanden find 2), die den aus den Stammen in die Mefte

Santorini, Observationes anatomicae. Venetiis 1724. 4. p. 145. sq. Haller, Elem physiol. Lib. VIII. sect. 2. §. 23.

²⁾ Kemper in Richelmann Diss. de valvularum in c. h. et brutorum natura etc., in Haller Disp. anat. select. Vol. II. p. 112 sagt: Venae pulmonalis totum ductum, exceptis mitralibus, ubi cordi affigitur valvulis destitui asserit Willis (Pharmaceut. ration. part. 2. sect. 1. c. 1. p. 12.). Colligit hoc inde, quod liquor trunco ejus injectus, pariter ac in arteria, omnes illico ramos et surculos aine obicc quovis pervaderit. At experimentum tum fallax est, sive liquore, sive aëre tentes. Valvulae enim facile rumpuntur, vel removentur vi accedente, uti in quavis vena iis maxime munita experiri licet. Aër vero subtilior se subtus insinuat persaepe. Autopsia igitur consulto in came et vitulo, hanc Willisio partim assentiri partim refragari apparuit. Semilunares enim non habet, attamen oblongas illas planas, ad surculorum in ejus ramos majores insertionem manifesto exhibet, et cum plurimae harum adsint, regressum ad innumeros surculos satis inhiberi, prioresque non requiri videntur.

Hales, Haemastatique ou la statique des animaux, traduit par Mr. de Sanvages, à Genève 1744. 4. p. 63 cryählt, er habe in einer Vona pulmonalis eines Schweins eine 3 Kuß lange senkrechte Köhre eingebunden und dieselbe mit lanem Wasser gefritt, das Wasser sei aber weber in die Lungenarterien, noch in die Luftröhrenäste gedrungen. Er vermuthet daher, daß sie wohl Klappen haben nüßten. Sauvages bestätigt in einer hierzu gemachten Anmerkung diese Bernuthung beim Schöpse. Wan braucht, sagt er, nur Duecksüber in diese Benen einzusprißen, um sich von der Gegenwart bieser Klappen zu überzeugen.

C. Mayer, Ueber die Klappen in den Langenvenen, in der Zeitschrift für Physiologie, herausgeg von Tiedemann und Treviranus, B. III. Darmstadt 1829. 4. S. 156 sagt: es sindet sich immer eine Klappe au der Stelle, wo ein Nebenast unter einem spitzen Winkel in den größeren Stamm der Langenvene einmündet. Je spitziger der Winkel ist, um so deutlicher ist auch die Klappe entwickelt. Es finden sich keine Klappen an denjenigen Stellen, wo die Nebenäste unter einem rechten Winkel in den Hauptstamm sich einsenken (was sehr häusig nach Mayer der Fall ist). Bei der menschlichen Lunge sind diese Klappen größer und zahlreicher, als beim Schweine. Reld (Beiträge jur pathol. Anat. Berlin 1813. S. 31, sand einmal ver der Mün-

eingespritten Flussigkeiten ben Weg ganzlich versperrten, denn man findet nur an Stellen, wo die Zweige in die Stamme unter spiken Winkeln einmunden, kleine hautige Vorsprunge, die aber nach Mayer überall fehlen, wo diese Einmundung unter einem rechten Winkel gesschieht.

Baute ber Benen.

Die dunnere und sehr ausbehnbare Wand der Venen hat nur 2 Haute, eine äußere Haut, tunica externa, welche aus kleinen Gestäßen und aus sehr dunnen, in mannichfaltigen Richtungen laufenden, sich vielsach durchkwuzenden Fäserchen besteht, die nach innen zu dichter auf einander liegen, und durch Einweichen im Wasser sich auslockern. Un manchen Venen liegen in dieser Haut zarte, röthliche, weiche Länsgenfasern, die aber nicht zahlreich genug sind und dicht genug liegen, um eine Lage sur sich allein zu bilden, auch zu klein sind, um genauer unstersucht werden zu können. Diese Haut sehlt den Venen an den Orten, wo sie in Zwischenräumen liegen, die von steisen, unnachgiebigen Wänzden begrenzt sind, ganz und gar, z. B. in den Knochen in den von sehnigen Häuten gebildeten Zellen der schwammigen Körper des Gliedes und in den Sinidus der harten Hirnhaut.

Die innere Haut, tunica interna, hat die nämlichen Eigenschaften als die der Arterien, mit dem Unterschiede, daß sie etwas außehnbarer ist, von einem umgelegten Faden nicht so leicht durchschnitten wird, nicht so leicht im Alter verknöchert, und in vielen Benen halbsmondsormige Falten bildet, welche den Nutzen der Bentile haben. Sie hastet sehr fest an der äußern Haut, ist aber auch da vorhanden, wo diese sehlt, und kleidet dann die Zwischenräume aus, in denen das Besnenblut läuft.

· Ueber die Bahl ber Saute ber Benen und über die Richtung ber in ihrer Wand verlaufenden Fasern sind die Anatomen zum Theil verschiesbener Meinung. Manche Anatomen, wie Halter, Bichat 1), J. F. Meckel2), Beclard 3) und Marx 4) nehmen eine fafrige, sehr dunne mittlere Saut an.

dung der einen rechten Lungenblutader eine Rappe. Dieses ist bei den Menschen eine Ausnahme. Nach Envier, Borlesungen über die vergleichende Anatemie, B. IV. S. 153, kommen aber bei mehreren Amphibien Rappen an dieser Stelle als regelmäßige Bildung vor. Siehe J. F. Meckel, Handbuch der Anat. B. III. S. 568.

Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Leipzig 1802. Th. I. Abth. 2. p. 153.

J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1815. B. J. p. 10.

⁵⁾ P. A. Beclard, Elémens d'anatomie générale. Paris 1823. p. 396.

^{4).} Henricus Marw, Diatribe anatomico-physiologica de structura atque vitativenarum. Carlsruhae 1819. 8. p. 26.

Jene drei Anatomen geben iubessen zugleich zu, daß sie so dun sei und die Fafern so wenig unter einander verbunden wären, daß man zweiseln kann, ob man sie eine Hant nennen dürfe. Meckel bemerkt auch, daß diese Längensaseru nur bei manchen Menschen und an manchen Benen veutlich gesehen werden. Sommerring I, Prochaska, hierer, kragen Vedenken, jene Fasern, die keine und Eindere, denen auch ich beitrete, tragen Bedenken, jene Fasern, die keine continuirliche Lage bilden, eine solltzen zu nennea. Envier hat sich nicht einmal von der Gegenwart von Längensasern in den Lenen überzengt, Andolphis saud nur dinne und einzeln gesegene Längensasern, welche zu zart waren, als daß er ihre Natur genan erkenuen konnte. Wenn aber Senac I und Portal I veine dickere, ans musknissen Längensasern bestehende Haut der Venen beschweiben, so und dun erwägen, daß Senac sich bei seiner Behauptung zum keil mit auf den Ban der Vena cava der Rinder berufen hat, und daß vernuthlich anch Portal diesen Ban im Ange gehabt, und von diesem auf die Venen der Menschen geschvolsen habe. Bei dem Ninde und bei dem Pierce ist nämlich der Etamm der Vena cava inferior ihrer ganzen Länge nach von einer so dieken mitteren Hant umgehen, daß dieselbe an manchen Stellen dicker, als die der Aorta ist; diese diese keitchige Hant den Krische des Stammes derselben, welches zwischen dem Iwerchelle und dem Swerchselse der keinen Bunden und sich wieder keinen der Keische der Keischen dem Swerchselse und dem Derködenen und kannen der Stücke der Etweisen zeigt, welche durch kehnelsenden und sich eine Kalische der Stücke der Steisen zeigt, welche durch Alnsaunen der Bündel und durch die Einwirkung von Längensaser, welche durch kernalten sich deim Kochen wie Fleisch der

Die dicke muskulöse Mand der Vena cava ink., und die des Stammes der Vena portae, welche jedoch dünner ift, muß aber bei diesen Thieren einen besonderen Rusen haben, und es ist daher gewagt, von dem Bane dieser Benen bei diesen Ahieren, auf die Beschaffenheit derseshen bei den Menschen zu schließen. Selbst bei diesen Thieren ist dieser Ban nur auf die Vena cava nehst den Venis iliacis und auf die Vena portae, deren muskulöse Hant aber viel dinner ist, eingeschränkt, und schon die Venae hypogastricae und crurales besschen keine muskulöse Haut. In dem Stamme der Vena portae dieser Thiere sinden sich inwendig unter den Längensasern and Duersasern, welche Alexander Mouro? beschrieben hat, und welche ich gleichsass bestätigen kann. An den Benen der Menschen dagegen haben sie zuversässige Anatonnen, wie Halex und I. F. Me est el

¹⁾ Sommerring, Bom Baue bes menschlichen Korpers, Eh. IV. Franksurt a. M. 1801. S. 412.

Prochaska, Lehrsütze aus der Physiologie des Menschen. Wien 1810. 8. p. 244.

³⁾ Silde brandt, in der sten Ausgabe dieses Handbuchs. Braunschweig 1863. Th. IV. p. 35.

⁴) Cuvier, Vorlesungen über die vergleichende Anatomie, übers. v. Meckel. Leipzig 1810. IV. p. 25.

⁵⁾ Rudolphi, Grundrifs der Physiologie. Th. I. Berlin 1821. S. 33.

⁶⁾ Senac, traité de la structure du coeur, de son action et de ses maladies. Edit. 2. Tome I. à Paris 1774. p. 464, 65.

⁷⁾ Portal, in den Unmerfungen ju der von ihm veranstalteten Ausgabe von Lieus tands Zergliederungstunft, überf. Leipzig 1782. G. 795.

⁸⁾ Sch habe diese Beschaffenheit der faserigen haut der Vena gava und der Vena portae bei dem Pferde und Rinde beschrieben und durch Abbildungen erläutert in Weigel Diss. de strato museuloso tunicae venarum mediae in quibusdam mammalibus majoribus. Lips. 1823. 4.

²⁾ Alexander Monro, Bergleichung des Bauce und der Physiologie der Fische, überi. von Schneiber. 1787. S. 11.

ber Jüngere, überall vergebens gesucht. Marr hat zwar eine Lage von Querfasern bicht an der innern hant der Benen abgebildet, seine Bemerkung ist jedoch seitz bem von Niemanden bestätigt worden. Sen so wenig ist die von Willis in den Benen gesundene Drüsenhant neuerlich von Jemanden gesunden worden, und daher gänzlich in Bergessenheit gekommen. Mascagni 1) nimmt, jedoch ohne hinveichende Beweise, wie bei den Arterien, so auch bei den Benen 4 Hante an.

Berhaltnißmäßig geringe Zerreißbarkeit ber Benenwande.

Alle Benen des Menschen, sowohl die Körpervenen, als die Lungenvenen, sind viel dunner, durchsichtiger, nachgiebiger und ausdehnbarer,
als die Arterien. Sie zerreißen auch leichter, als sie, durch eine mit Gewalt in sie eingetriebene tropfbare oder luftsomige Flussisseit. Indessen
zerreißen sie doch nicht um so viel leichter, als man verhältnismäßig zur
geringeren Dicke ihrer Wände erwarten sollte, und die Substanz der
Wände an sich ist also fester, als die der Arterien. Bei manchen Sängethieren, z. B. bei den Pferden und Rindern, ist nun aber die Wand der Vena
cava inserior anch sast eben so dich, oder sogar zuweisen noch dieter, als die neben
ihr liegende Körperarterie. Es ist daber nicht zu verwundern, daß dier diese
Bene schwerer zerreißt, als die Arterie. Wenn nun also Wintring ham bevbachtete, daß beim Schase eine größere Krast angewendet werden mußte, nun
die Vena cava inserior, als nun die neben ihr siegende Aorta durch eingetriebene
Lust zu zersprengen, so das um die neben ihr siegende Aorta durch eingetriebene
Lust zu zersprengen, so das man dierans nicht den Schluß ziehen, daß auch die
Vena cava inserior des Menschen schwerer zerreißbar sei.

Haller nimmt an, indem er die bis jetzt angestellten Messungen, die zum Theil ein verschiedenes Resultat gegeben haben, zugleich berückssichtigt, daß die Wände der großen Stämme der Venen wenigstens 5mal dunner, als die der neben ihnen gelegenen und ihnen entsprechenzden Arterien sind. Indessen ist dieses Verhältniß an verschiedenen Stellen des Körpers ein verschiedenes. Die Venen der Füße z. B., welche den Druck des ost senkeht aufsteigenden Bluts auszuhalten haben, has ben dickere Wände, als Venen an anderen Bleilen von demselben Durchsmesser. Die Venen der Knochen dagegen und die der harten Hirnhaut haben mit den andern Venen nur die innerste Haut gemein, welche hier die Zwischenkaume in den Knochen und in der harten Hirnhaut, in welchen das Venenblut sließt, auskleidet, und solglich sind ihre hier von andern benachbarten Theilen unterstützten Bände äußerst dunn.

Mach Larren 2) nimmt aber die Sant einer Wene, welche bei einem unglicklichen Aberlasse so verletzt worden ist, daß das Blut der benachbarten, augleich verletzten Arterie durch die Wunde mit großer Gewalt in die Bene hinsüber strömt, eine Beschassenheit an, die der sehr ähnlich ist, welche die mittlere Arterienhaut hat. Aufangs, so lange sie sich noch nicht so verdiett hat. fann die Vene dem gewaltigen Stoße des Pulses nicht widerstehen, dehnt sich sehr aus und schlängelt sich vielsach. Schottin sand bei einer Frau, bei welcher durch eine außere Gewaltthätigkeit die Arteria radialis mit der Vena cephalica

¹⁾ Mascagni, Prodromo della grande anatomia. Firenze 1819. Fol. p. 64.

²⁾ Velpeau, Anatomie chirurgicale. Paris 1825. 8. T. I. p. 368.

Gefaße u. Nerven d. Benen u. Fahigfeit schmerzhaft zu werden. 91

in Berbindung getreten, und 55 Jahre lang in Berbindung geblieben war, bie Haute der aneurysmatisch ausgedehnten Benen nicht dieter, wohl aber glaubte er an einer Stelle neu entstandene Fleischsafern an denselben bevbachtet zu haben.

Befåße und Rerven ber Benen.

So wie die Bande der Arterien mit Gefäßen, vasa vasorum, versehen sind, welche auf ihre Ernährung abzwecken, so sind es auch die Bande der Benen. Vorzüglich deutlich sieht man diese Gefäße bei Benen, die in einem geringen Grade entzündet sind. Unter diesen Um= ständen wird auf ihnen, wie Ribes 1) bemerkt, ein Net kleiner Ges

fåße fichtbar, beffen Zwischenraume noch weiß sind.

Mehreren Anatomen?) ist es nicht gelungen, Nerven zu ben Hausten der Venen zu verfölgen. Bei großen Saugethieren, beim Pserde und Rinde, habe ich indessen nicht nur die Nerven dis zur Haut der Vena cava inferior, da wo sie in die Fossa der Leber eintritt, hin versolgt, sondern auch dieselben zwischen den Hauten des Stücks dieser Bene, das in der Leber verborgen ist, und deswegen an dieser Stelle keine Nerven unmittelbar empfangen kann, weiter verlausen und sich in Zweige theilen sehen I. Da aber diese Bene an dieser Stelle mit einer wahren Muskelhaut versehen ist, welche den Benen des Menschen überall sehlt, so würde ich hieraus keinen sicheren Schluß auf das Norhandensein von Nerven in den Venen des Menschen zu ziehen wagen, hätte ich nicht von Wußer ersahren, daß er auch an der nämlichen Stelle Ueste des sympathischen Nerven zur Vena cava bei den Menschen treten gesehen und versolgt habe.

Empfindungsvermogen in ben Benen.

Sommerring 4) sagt, daß Al. Monro in seinen Vorlesungen erzählt habe, daß er an seiner eignen bloßgelegten Armvene keine Empsindung von Anstechen und Deffnen derselben gehabt habe. Nach Ribes 5) empsindet aber ein Kranker, der an einer Entzündung einer Bene leidet, im Ansange des Uebels einen leichten Schmerz langs der afsicirten Bene.

¹⁾ Ribes, recherches sur la phlébite, Revue médicale, Juillet. 1825. p. 5.

²⁾ Noch neuerlich in Mascagni Prodromo della grande anatomia. Firenze 1819
Fol. p. 65.

⁵⁾ Siehe diese Merven von mir beschrieben und abgebildet in Weigel Diss. de strato musculoso tunicae venarum mediae in quidusdam mammalibus majoribus. Lipsiae 1823. 4. S. 29. Fig. 4.

¹⁾ S. Th. Sommerring, Bom Baue bes menfchiichen Körpers. Eb. IV. Frant-furt a. M. 1801. S. 412.

⁵⁾ Ribes, recherches faites sur la phlébite. Revue médicale, Juillet 1825. p. 13.

Lebensbewegung ber Beneu 1).

Ungeachtet die Venen eben so wenig als die Arterien ein Vermögen besitzen, sich so schnell zusammenzuziehen, daß man die Bewegung selbst sehen könnte, und ihnen also diese Eigenschaft der Muskeln abgeht, so können sie sich doch allmählig verengern, so daß man die Birkungen ihrer Zusammenziehung und Wiederausdehnung, wenn sie einige Zeit sortgedauert hat, gewahr wird. Daß man an ihnen die Fasern, die diese Bewegung bewirken, nicht bemerkt und unterscheidet, ist hierzegen kein Einwurf, da die kumphgefäße, welche gewissermaßen einen Anhang am Venensysteme bilden, mit noch viel dunneren Wänden versehen sind, und noch weniger unterscheidbare Fasern besitzen, und doch sich sowohl, wenn sie leer sind, mit Flüssigkeit, die sie einsaugen, füllen, als auch diese Flüssigkeit mit beträchtlicher Gewalt fortbewegen können, wobei sie durch die Kraft des Herzens nicht unterstüht werden, da sie mit den Arzeterien nicht ununterbrochen zusammenhängen.

Daß auch die Venen auf die Bewegung des Bluts in ihren Schlen einen sehr merklichen Einfluß durch die Lebensbewegung ihrer Wande
außern, sieht man schon daraus, daß diese häutigen Venen, die nahe
bei einander verlausen und unter einander in Verbindung stehen, in
einem sehr verschiedenen Grade mit Blute gefüllt und vom Blute außgedehnt sind. Wären die Venen Canale, die selbst keine bewegende
Kraft hätten, und in denen das Blut nur durch die Kraft des nachdringenden Blutes emporstiege, so wurden alle Venen, die unter einander
zusammenhängen, so angefüllt sein, wie es ihre Weite mit sich bringt,
und bevor nicht alle tiefer gelegenen Venen völlig angefüllt wären, könnte
das Blut in den höher gelegenen nicht emporsieigen.

Dieses ist aber nicht nur nicht der Fall, sondern Kalte, Furcht, Schreck und andere Umstände bewirken auch eine ziemlich schnelle Verengerung der Venen. Dhnmachten beim Aberlassen haben zur Folge, daß das Blut selbst aus sehr großen Venen so lange auszusließen aushört, als die Ohnmacht dauert, und Vorstellungen der Seele bewirken zuweilen, daß es sich in den Venen des Corpus cavenosum des mannlichen Gliedes anhäust. Auch die Versuche an entblößten Venen lebender Thiere bestätigen die von mir ausgesprochenen Sähe. Verletzte, durchschnittene und unterbundene Venen ziehen sich oft in Kurzem sehr stark zusammen 2). Die Beweise, die man aber von mechanischen, chemischen,

¹⁾ Man sche die vben S. 74 bei den Arterien genannten Schriftsteuer, und von diesen vorzüglich Berschnier, ferner Heinr. Marx, Diatribe anatomico-physiologica de structura atque vita venarum, a medic. ordine Heidelbergensi praemio proposito ornata; est, acre incisis col. Carlsruhae 1819. 8.

²⁾ Marx a, a, O, p. 79.

electrischen Reizungen lebender Benen und von der Zusammenziehung in Folge ber Berührung entblößter Benen mit ber atmospharischen Luft hernimmt, find nicht fo ficher. Ich habe Benen burch Berührung mit der Luft noch so lange nach dem Lode sich fehr zusammenziehen gesehen, daß man nicht mehr baran benten fonnte, bie Busammenziehung fur eine Wirkung einer Lebensfraft gu halten.

Bildungsvermögen der Benen und Krankheiten berfelben.

In ber gerinnbaren Lymphe, welche in entzundeten Theilen abge= sondert wird, bilben fich nicht nur kleine Arterien, fondern auch kleine Schrober van der Rolf 1) hat fie mit eingesprigter, ge= farbter Fluffigkeit angefullt und fichtbar gemacht. Daß baffelbe in ber Substang, burch welche ein ganglich vom Körper getrennter Theil wieber anwächst, ber Fall sei, folgt baraus, bag in einem folchen Theile der Kreislauf wieder bergestellt mird 2).

Die Bunden großerer Benen beilen febr leicht und fehr volltom= men, ohne daß babei ber Canal berfelben verschloffen wird. Bon biefer Erscheinung, burch welche fie fich fo fehr von ben Arterien unterscheiben. ift ber Grund zum Theil ein mechanischer, benn bas Blut ubt in ben Benen einen viel geringeren Drud gegen bie Banbe aus, als in ben Arterien, und die Bunden flaffen wegen geringerer Steifheit ber Banbe nicht, und werben, weil die Benen fich nicht eben fehr gurudguziehen ftreben, nicht fo fehr auseinander gezogen. Richter 3) untersuchte die Narben in mehreren Benen, die durch das Aderlassen verfest worden waren, und rechnet die Benen zu den Theilen, die vorzüglich gut heilen. 3. Hunter 4) hat zuerst die Entzundung ber Benen bei Pferden

und beim Menschen beschrieben. Sie entsteht zuweilen nach dem Aberlasse. Bei einem Meuschen, dem an der Armvene zur Aber gelassen worden, war die Bene vom Ellenbogen bis zur Achsel entzündet. Die innere Haut war in Eiterung übergegangen, es hatten sich im Innern aus geronnener Lymphe beste-beude Membrauen und eiuige Abscesse gebildet. Peter Frank berücksichtigte auch schon die Entzündung der Benen. Sasie hat gute Beobachtungen über die Entzündung der Benen, die zum Theil von Ph. Meckel herrühren, bekannt gemacht. Travers beobachtete die Entzündung der Benen, welche nach Amsenacht.

¹⁾ J. L. C. Schröder van der Kolk, Observationes anatomico-pathologici et practici argumenti. Amstelodami 1826. 8. p. 43.

²⁾ Siehe Th. I. G. 253.

⁵⁾ F. C. Richter, Diss. inaug. chir. de vulneratarum venarum sanatione, praes. Autenrieth. Tubingae 1812. p. 8.

^{*)} F. Hunter, Medical commentar. by a Soc. of Edinburgh. Vol. III. 1775. p. 1. Transact. of society for the improvement of medic. and chirurg, knowledge. T. I. p. 18. III. p. 65.

⁵⁾ P. Frank, de curand. hom. morbis.

⁵⁾ Jo. Georg Sasse, Diss. vasorum sanguiserorum inflammatione. Halac 1797.

putationen und nach dem Ausschneiden der Blutaderknoten entsteht. Bieles sindet man gesammelt in der durch Anmerkungen bereicherten französischen Uebersetung von Hod gins Werke und in den Abhaudlungen von Nibes 1), Gendrin 2), Belpean und Dance 5), Blandin 1) und Dezeimeris 5), so wie in Otto's pathologischer Anatomie 6). Die Benen röthen sich, wenn sie sich entzünzden; wenn die Entzündung sehr hestig war, verdicken sich ihre Wänbe zuweilen in dem Grade, daß sie quer durchschnitten das Lumen offen behalten, zuweilen werden sie durch eiternde und schwärende Vertiefungen uneben. Unter diesen Umständen sieht man an ihrer innern Haut, wenn sie unter Wasser getancht werden, Zotten, oder es bilden sich auch in ihnen Membranen aus geronnener, ausgeschwitzer Lymphe, die sich zuweilen durch eine beträchtlich lange Strecke einer Vene fortschen.

Lymp'hgefåße.

Die Lymphgefäße, vasa lymphatica, die man auch einsaugende Gefäße ober Saugabern, vasa absorbentia 7) nennt, sind durchsichtige, mit außerst dunnen Wanden und sehr vielen Alappen (Bentilen) vers sehene cylindrische, und wenn sie nicht vollkommen angefüllt sind, platte Rohrchen, welche das Vermögen besigen, Flüssigskeiten an den Oberssächen des Körpers und seiner Höhlen und aus den kleinen Zwischenstäumen seiner Substanz einzusaugen, sich damit zu füllen, dieselben mit beträchtlicher Kraft fortzubewegen, in wenige größere Stämme zu sammeln und sie in die Venen zu ergießen, und dadurch in den Kreis-

¹⁾ Ribes, in Mem. de la soc. méd. d'émulat, de Paris, 1816. T. VIII. p. 604 und Revue méd. Juillet 1825. p. 5.

Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier 1826, überf. v. Radius, Anatomische Beschreibung der Entzündung. Leipzig 1829. Th. II. S. 19 und 38 sq.

³⁾ Velpcau, in Archives gen. de med. Oct. 1824. Dance, ebend. 1828.

⁴⁾ Blandin, in Mém. sur quelques accidens très graves à la suite des amputations des membres; Journ. hebd. de méd. T. II. p. 579.

⁵⁾ Dezeimeris, Archives gen. de Med. Dec. 1829. p. 481 sq. wo viel Literatur angeführt ift.

⁶⁾ A. W. Otto, Lehrbuch der pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere. Berlin 1830. S. 344, in welchem trefflichen Werfe nicht nur über alle Arten der tranthaften Abweichungen an den Benen die vorhandenen Thatsachen mit feltener Belesenheit und mit eigenem Urtheile zusammengestellt, sondern auch viele eigene Beobachtungen beigebracht worden sind.

Deltere Anatomen brauchten auch die Ausbrücke ductus lymphae, vasa serosa, Fließewassergesäße, (ein Ausbruck der unpassend ist, weil man auch die durchsichtigen, nicht
roth erscheinenden kleinen Arterien vasa serosa nennt), vasa valvulosa, diaphana,
erystallina, lactea, chylosa, Misch oder Specissasses, welche 4 septeren Namen
nicht von allen Lymphgesäßen, sondern nur von den während der Verdauung eine
mischweiße Küssseit fuhrenden, aus den Gedärmen kommenden Lymphgesäßen gebraucht
werden dürsen, und von denen der erstere Ausdruck auch deswegen zweideutig ist,
weil auch die Gänge der Brussmischbrüse der Frauen, durch welche die Misch austritt, vasa lactea genannt werden können.

lauf zu bringen. Zwar find auch bie Benen fo eingerichtet, bag bas in ihnen befindliche Blut manche Stoffe, zu benen es eine Anziehung hat, burch die feuchten Bande hindurch an fich zieht. Allein man hat noch feinen hinreichenden Grund, anzunehmen, daß auch leere Benen, in welchen kein Blut vorhanden ift, Cafte hereinzuziehen, fich damit zu fullen und biefelben fortzubewegen fabig waren, vielmehr fprechen, wie spater gezeigt werden foll, gegen eine solche Unnahme wichtige Bersuche. Die Safte, Die in ben Saugabern fortbewegt werben, befinden fich bemnach noch-nicht im Rreistaufe, sondern nur auf bem Wege zu ben Canalen bes Rreislaufs, sie find ber Regel nach nicht roth, und also nicht Blut, aber bemfelben boch in anderer Ruckficht ahnlich. (S. Th. I. S. 100, 101.) Die Wande ber Lymphgefaße und ihre Hoh= len sind eine unmittelbare Fortsetzung ber Wande und ber Hohlen ber= jenigen Benen, in welche fie bie Fluffigkeiten, Die fie fuhren, ergießen, und fie felbst also als ein Unhang bes Benenspstems zu betrachten. Die Sangabern unterscheiben fich aber von den Benen nicht nur dadurch, daß sie eine vom Blute-verschiedene Fluffigkeit führen, sondern noch, daß fie viel zahlreichere, nirgends gang fehlende, und namentlich auch in ben fleinen Zweigen vorhan= bene Klappen haben, noch dunnere und noch burchfichtigere Bande befigen, fich nicht in jedem Organe in einen ober in ei= nige wenige Stamme vereinigen, und bag fie endlich mit ben Arterien in keiner fo naben Berbindung fteben, b. h., baf bie Höhlen und Bande ber Arterien fich nirgenbs in die Höhlen und Banbe ber Lymphgefaße auf eine folche Beise fortseten, bag eine Stromung von Gaften aus jenen in biefe mafrent bes Lebens moglich mare. Diermit ift indessen nicht gelängnet, baß allerdings Flussigkeiren mahrend bes Bebens und nach dem Tode durch unsichtbare Poren ans den Arterien langfan in die Lymphgefäße übergehen können, erstlich namlich durch eine Aush an chung oder Burchichmien. oder Durchichwigung aus den fleinen Arteriennegen, die fich on den Wänden ber größeren Lymphgefäße ausbreiten, und daun durch eine Anffangung von Seiten der kleinen Lymphgefäße, die fich unftreitig auch an den Wänden größerer Urterien befinden.

Endlich ift es aber eine die Lymphgefäße auszeichnende Einrichtung, daß fie die von ihnen eingefogenen Safte, bevor sie dies selben in die Venen ergießen, einmal oder mehrmal durch rothsliche, rundliche und zugleich plattgedrückte, hartliche Drüsen, Lymph = oder Sangaberdrüsen, glandulae lymphaticae, conglobatae, hin = durch führen, eine dem Lymphgefäßinteme ausschließlich zukommende Classe von Organen, welche dazu eingerichtet zu sein schoint, daß hier die Lymphe, indem sie aus größeren in viele kleinere vielsach gewundene und verschlungene Lymphgefäße vertheilt, und aus diesen wieder in größere Lymphgefäße zusammengeleitet wird, in einem kleinen Raume in eine

recht vielsache Berührung mit den Wanden der Lymphgefaße komme, an denselben sich recht langsam vorbei bewege, und daselbst dem Einsstusse Blutes ausgesetzt werde, das in unzähligen, viel dunneren Rohrchen, in den Haargefaßen, an den Wanden dieser Lymphgesäße langsam hindewegt wird, und unstreitig sowohl gewisse Materien aus der Lymphe durch die Wande der Gesäße hindurch an sich ziehen, als auch andere Materien in die Lymphe absehen kann, wodurch die Lymphe eine an vielen Stellen sichtbare Veränderung ihrer Farbe und ihrer Gisgenschaften erfährt.

Bir wollen jest biefe Eigenthumlichkeiten ber Lymphgefage im Gin-

zelnen betrachten.

Rlappen der Lymphgefåße und haufige Communi= cation ihrer gahlreichen Stamme.

Da bie Lymphgefage nicht mit ben Urterien in einer folchen Ber= bindung fleben, bag bas vom Bergen fortgeftogene Blut in fie einbringen und fie aufullen fann, fo find fie einer übermäßigen Musbehnung noch weit weniger, als die Benen ausgesett. Dhne Rachtheil find beswegen ihre Bande viel bunner, und baher auch zugleich burchfichtiger, als bie ber Benen, fo baf fie, wenn fie mit ber burchfichtigen Lymphe, Die fie meiftentheils fuhren, nicht fehr fart erfullt find, ober wenn fie nicht etwa eine weiße, ober anders gefarbte Bluffigfeit einschließen, nur mit einiger Unfirengung gefehen werben tonnen. Dem Rachtheile, den bie große Dunnheit ber Banbe fur bie Enmphgefaße mit fich bringen fonnte, burch ben geringfugigften außeren Drudt jufammengebrudt gu werben, ift baburch vorgebeugt, 1) bag bie Stamme ber Emmphgefage pon mittlerer Große, wie schon ermahnt worden, noch in weit großerer Babl neben einander liegen, als bie Stamme ber Benen, und auch in einer weit vielfacheren Berbindung unter einander fiehen, als diefe, modurch bewirkt wird, daß ber Lymphe, wenn ihr an einer Stelle ber Weg versperrt wird, immer noch an einer andern ein Musweg offen fieht; 2) daß fie viel zahlreichere, halbmondformige Rlappen haben, bie, weil fie in fleinen Brifchenraumen auf einander folgen, und an ben mit Fluffigfeit erfullten Lymphgefagen meiftens je 2 neben einander liegende Unfdwellungen verurfachen; ben Lymphgefagen bas Unfehn Enotiger Schnure geben. Diefe Rlappen find im Befentlichen fo eingerichtet, wie bie ber Benen, fehren, wie biefe, ihren freien Rand nach bem Bergen au, und verhindern bas Burudweichen ber Lymphe nach ben Meften gu. Kaft immer find fie paarweis gefiellt, fehr felten findet man eine 3fache ober eine einfache balbmondformige Rlappe. Bisweilen, 3. B. in ben

Lymphgefäßen der Leber fahe Lauth 1) ringförmige Klappen, welche das durch entstehen, daß 2 halbmondformige in einen etwas niedrigeren, ringformigen Borsprung zusammenfließen, ber indessen meistens nicht hinreicht, ber mit einiger Gewalt eingetriebenen Fluffigfeit Wiberffand gu leiften.

Se scheint sehr nüglich zu sein, and die Klappen ber Lymphgefase viel zahtzeicher find, als die der Benen, und urgends sehlen. Die in den Lymphgefasen sortbewegte Klüssigeit bitdet nämtich in ihnen noch viel weuiger als in den Benen eine continuirtiche Flüssigskeitssäule, sondern die Sangadern sind stellenweise Milligkeit erfüllt und leer. Je kürzer nun aber die in ihnen enthaltenen Klüssigskeitssäulen sind, desto mehr Klappen sind ersorderlich, wenu die Flüssigskeit nicht zurücksuchen find, da sie durch die nachfolgende Flüssigsteit nicht daran verhindert wird. wird. Hermit hangt es wohl zusammen, bag im Sanptsangaderstamme, ductus thoracicus, wo die Flufsigfeit, weil sie von allen Seiten her in diesem engen Gange gusammengebracht wird, unstreitig mehr eine continuirliche Saule bitbet, weniger Mappen vorhanden find.

In den Lymphgefäßen der Fische sehlen die Klappen, nach Sewson, Sheldon und Fohmann 2) gang, wenigstens leisten sie keinen bemerkbaren Widerstand, wenn man Flussgefeiten in der eutgegengesetten Richtung in sie eine finisk Prist, als in welcher die Lymphe fliest. Bei den Schildfröten haben Erniks-hank 3) und Sheldon 4) Mappen wahrgenommen, die aber auch nicht verhin-ben, daß Rinifigkeit, nachdem die Lymphgefäße sehr ausgedehnt worden, aus den Stämmen in die Zweige dringe.

Festigkeit und Ausdehnbarkeit ber Bande.

Ungeachtet ber großen Dunnheit, Durchfichtigkeit und außerft betrachtlichen Ausbehnbarkeit ber Banbe find bie Lymphgefage boch burch ben Drud einer in fie eingetriebenen Fluffigfeit fcwerer zerreifbar, als man glauben follte. Werner und Feller 5) behaupten, daß Blutgefåße, welche benfelben Durchmeffer als bie von ihnen untersuchten Lymph= gefäße hatten, immer von bem Drucke einer 12 Querfinger (Bolle?) hohen, in ihre Sohle gehenden Quedfilberfaule zerriffen wurden, baß aber die Lymphgefaße den Druck einer viel hoberen Queckfilberfante aushielten. Sie erfüllten einmal die Lymphgefäßstämme der unteren Ertremitäten, und erhielten das Glied dabei in einer senkrechten Stellung, so daß die bis zum Anfange bes Hauptsaugaderstammes reicheude Quecksilbersäule wenigstens 4 Fuß hoch war, und doch zerriffen die sehr ansgedehnten Lymphgefäße des Unterseibes nicht Hiermit stimmen Medels o) und Shelbons ?) Erfahrungen überein,

b) Werner et Feller, Vasor, lacteor, alque lymphat, anatomico-physiologica de-

7) J. Sheldon, The history of the absorbent system, part the first, containing the chylography etc. London 1784. gr. 4, G. 27.

¹⁾ E. A. Lauth, Essai sur les vaisseaux lymphatiques. Dissertation etc. bourg 1824. p. 4.

²⁾ Folmann, Das Saugadersystem der Wirbelthiere. Heft I. Heidelberg 1827. Fol. Das Saugadersystem der Fische.

⁵⁾ Cruikshank a. a. O. Sheldon a. a. O. S. 28.

scriptio, fasc. 1. c. tabb. IV. Lipsiae 1784. 4. p. 15, 16. Nota. 5) S. F. Medel d. a. fagt in seiner Diss, epistolaris de vasis lymphaticis, welche enthalten ift in Opuscula anatomica de vasis lymphaticis. Lipsiae 1760. 8. p. 31. membrana fortiter dilacerationi ac tensioni, magis quam venae, resistens, id quod injectio mercurii ope nos docet, quem vi aliquot librarum in minorem ramulum adactum eum non dilacerasse, saepius expertus sum.

nach welchen die Saut der Lymphgefaße fester als die der Arterien und Benen von gleicher Größe ist, indem sie den Druck von einer hoheren Duecksilbersaule, als Arterien und Benen von derselben Größe und sogar als noch 4 mal größere aushalten.

Weil nun aber die Lymphgefäße so leicht und so sehr beträchtlich ausdehnbar und zugleich sehr elastisch sind, so ist ihr Durchmesser während des Lebens und nach dem Lode sehr veränderlich. Saugadern, welche, wenn sie angefüllt sind, sehr weite anschnliche Canale sind, können, wenn sie leer sind, oft kaum gesehen werden. Bon dieser großen Ausdehnbarkeit rührt es auch her, daß die Klappen des Duckus thoracicus und zuweilen auch die der anderen Lymphgesäße nicht mehr zureichen, die erweiterte Höhle zu verschließen, wenn Flüssisseiten ihnen entgegen aus den Stänumen in die kleinen Zweige eingetrieben werden. W. Hunter gelang es einmal, die Saugadern sehr vollständig mit Luft anzusüllen, welche er in den Saugaderstamm einblies.

Bahl und Befchaffenheit der Saute der Lymphgefaße.

Schon aus ber Gegenwart ber halbmonbformigen Rlappen im Inneren ber Lymphgefage, welche burch vorspringende Falten ber inneren Saut gebilbet werden, fann man ben Schluß ziehen, bag bie Lumphgefäße menigftens 2 Baute befigen. Ernifshant 1) wendete ben Sauptfaugaberffamm, ductus thoracicus, eines Pferbes um, fo baß bie innere Oberflache zur außeren wurde, und zog ihn hierauf auf einen Glascolinder, ber bider als ber Saugaberftamm war. Beil nun bie innere Saut ber Lymphgefage gerreigbarer als bie außere ift, fo rif fie hierbei, und hierdurch murde bie außere Saut fichtbar. E. 2l. Lauth 2) erzählt, bag es auf bem anatomifchen Theater in Strafburg gelungen fei, auch mit Bulfe bes Sealpells beide Baute von einander zu trennen. Kafern, die man fur Dustelfafern halten tounte, nimmt man an bem Epmphaefaffe nicht beutlich mahr. Es giebt zwar einige Unatomen, welche wenigfiens am Caugaderstamme großer Thiere freisformige Fafern gefunden zu haben behaupten, namentlich fagt Ernifshaut, bas ce ihm zuweilen beim Menschen besser als beim Pferde gelungen sei, die schon von Nuck bevbachteten Fasern zu zeigen, und Sheldon 3) sagt ausdrücklich, daß er am Ductus thoracicus des Pferdes Eirkelfasern bevbachtet habe. Unch B. N. G. Schreger 4) glaubt solche Fasern bei dem Menschen und bei der Ruh beobachtet gu haben.

¹⁾ Cruikshank, The anatomy of the absorbing Vessels of the human body, the second ed. London 1790. 4. p. 61, fifth, von Ludwig. Leipzig 1789. 4. S. 55.

²⁾ Essai sur les vaisseaux lymphatiques. Diss. Strasbourg 1824. 4. p. 2.

²⁾ Sheldon, The history of the absorbent system, part the first, containing the chylography. London 1784. 4. p. 26.

⁴⁾ B. N. G. Schreger, Fragmenta anat. etc. p. 9-12. Fig. 2-6.

Inbeffen konnten Anatomen, wie Mascagni, 3. F. Medel b. j. und Rudolphi, feine folde Fafern finden, und namentlich Ru= dolphi weder beim Menschen noch beim Pferde. Die Wand der Lymph= gefaße hat, wie bie gludlichen Ginsprigungen bes Mascagni 1) und Cruitshant2) beweisen, ernahrende Blutgefage. Cruitshant3) fand es sogar mahrscheinlich, baß an ben Wanden größerer Saugabern fich fleinere verbreiteten. Nerven hat man-fic, unftreitig weil fie zu klein find, noch nicht auf ber Wand ber Lymphgefage verbreiten gefeben.

Durchmesser aller Lymphycfäße zusammengenommen.

Denkt man fich die Sohle aller Lymphgefäßstamme, die die Lymphe aus einem Theile, 3. B. aus bem Dberschenkel, fortführen, in eine Rohre vereinigt, fo kann man bie Frage auswerfen, wie fich wohl ber Durchmeffer berfelben zu bem der Arterien und Beneuftamme biefes Theils Eine Untwort auf diese Frage ift febr schwierig, weil wir ben Durchmeffer, ben bie Lymphgefafffamme bei einem Gefunden mah= rend des Lebens haben, nicht kennen, und weil diese Gefage, wenn fie funfilich mit Fluffigkeiten angefullt werben, wegen ihrer großen Nachgiebigkeit fich über alle Erwartung ausbehnen. Nach Commerringe4) Schätzung murben Die Saugadern eines Theils, wenn man fie in einen Stamm vereinigt bachte, wenigstens noch einmal fo weit sein als bie in einen Stamm vereinigten Urterien beffelben, und nach 3. F. Medels 5) Vorstellung wurde das Saugaberspftem ungefahr dieselbe Weite als bas Benenspffem haben, und jeber großere Arterien= ober Benenftamm wird nach ihm im Allgemeinen von wenigstens 10 Emphgefäßstammen begleitet. Sehr auffallend ift es aber, daß so zahlreiche Saugaberstamme nur in 2 hauptstammen von einem fo geringen Durchmeffer gufammen= tommen, von welchem ber großere nur etwa bie Große eines Raben= feberfiels oder eines Ganfefederkiels hat.

Mechanismus und Rrafte, wodurch die Ginfaugung geschieht.

Sehr merkwurdig ift bie Eigenschaft ber Saugabern , Fluffigkeiten in sich einzuziehn, sich bamit zu fullen und sie mit nicht unbeträcht= licher Gewalt weiter fortzutreiben. Wenn man 3. B. den Ductus tho-

³⁾ Mascagni, Geschichte der einsaug. Gefäße, überf. von Ludwig. . G. 37.

²⁾ Eru ifshant, Gefchichte ber einfaugenden Gefage, überf, von Ludwig. G. 57

³⁾ Cruifshant, ebendafeibft.

⁵ Commerring, vom Baue bes menfchl. Rorpers. If. IV. G. 528.

⁵⁾ S. F. Medel'd. i., handbuch der menschie Anatomie. halle 1815. Th. I. G. 216.

100 Mechanismus und Arafte, wodurch die Ginfaugung geschieht.

racicus bei lebenden, znvor gefütterten Thieren unterbindet, so soll zuweilen die Gewalt der andringenden Lymphe biesen Gang zerhrengt haben 3), oder wenn man ihn, wie Tiedem ann und Gmelin 2) thaten, bei Sangethieren, die 2 Stunden zuvor gesüttert und dann durch einen Schlag auf den Kopf betäuht worden waren, unterbindet, so fällt er sich stropend mit Speisesset au, und treibt denselben, wenn man in ihn hineinsticht, mit einem mehrere Boll hohen Sprunge, gleich dem aus einer Bene hervorgetriebenen Blute, in einem Bogen hervor. Unterbindet man ihn hierauf von nenem, so füllt er sich zwar einige Zeit darauf wieder au, aber seine Flüssigfeit fließt, wenn er nur angestochen wird, and, ohne in einem Bogen hervorzuspringen. Das lebendige Bewegungsvermogen ber Saugabern fommt indeffen nicht mit bem ber Musteln überein, benn eine mechanische, chemische und electrische Reizung berselben veranlaßt feine fonelle fichtbare Bufammenziehung berfelben.

Wenn man die Sangadern zerschneidet, oder sie mit der Luft, mit warmen Wasser, mit verdünntem Beingeiste in Berührung bringt, so verengern sie sich zwar nicht setten beträchtlich 3, aber die Berührung bringt, so verengern sie sich zwar nicht setten beträchtlich 3, aber die Zeichicht so allmählig, daß man unr den verengerten Justand, nicht aber die Bewegung, durch die Berengerung zu Stande kommt, berbachten kann. Nur Schweselsaure und vielleicht auch Spießglamzbutter und ähnliche Mittel, wetche eine chemische Beränderung in der Substanz der Wände hervorbringen, indem sie z. B. die in dersethen besindliche Feuchtigkeit an sich ziehen, veransassen anch eine schweltere sichtbare Bewegung, ein Insammenschumpfen. Indessen fein Grund verhanden, warum man jene langsame Verengerung, wenn es erwiesen ist, daß sie nicht von einer toden Kraft der Materie abhänge, nicht anch als die Wirkung der Neizbarkeit ansehen sollte.

sollte.

Da nun überdies bie Ginfaugungsthatigkeit mahrend bes Lebens nach Berschiedenheit ber Umftande hier und ba balb gemindert, bald verffartt wird, ohne daß man bavon einen physikalischen Grund angeben fann, fo find Cruitshant, Commerring, Rudolphi, S. F. Medel b. j., Diebemann und bie meiften Unatomen ber Meinung. daß bie mahrend bes Lebens, und bie bald nach bem Lobe, fo lange ein Menfc noch warm ift, geschehenbe Ginfaugung unter bem Ginfluffe einer Lebensthatigkeit erfolge.

Nach bem Lobe, aber auch fpater, nachbem ichon ber Rorper erfal= tet ift, bringen noch Fluffigkeiten in bie Sangabern ein, und erfullen fie. Mascagni4) benutte biefe Gigenschaft berfelben, um bie allertleinften Saugabern mit gefarbten Fluffigfeiten anzufullen, in bie man von

Monro, de lydrope p. 18 anführt. N. Oudemann, de venarum praecipue meseraicarum fabrica et actione, 1794. 8. p. 190, führt auch in Diefer Sinficht ben

²⁾ F. Tiedemann und L. Gmelin, Versuche über die Wege, aus welchen Substanzen aus dem Magen und Darmkanale in's Blut gelangen, über die Verrichtung der Milz und die geheimen Harnwege. Heidelberg 1820. 8. S. 10.

⁵⁾ Commerring, in feiner Gefäglehre, G. 555, und B. N. G. Schreger, Tractatus de irritabilitate vasorum lymphaticorum, Lips. 1789, exp. 1 - 17. Lipsiae 1789. recuss, in P. Frank, Delectus opusculorum medicorum. Tom. X.

⁴⁾ Mascagni, Vasorum lymphaticorum historia et ichnographia. Senis 1787. Fol. p. 22 und 14.

ben Stammen aus, weil es bie Rlappen verhindern, keine Fluffigkeiten eintreiben fann. Er mengte lauwarmem Waffer Dinte bei, und fpriste diese eintreiben kann. Er mengte samvarmem Wasser Dinte bei, und spriste diese Flüssigkeit in die Brusthöhle, in die Bandhöhle, in die Luströhre u. s. w.; die Lumphgesäße sangten sie auf, und dadurch wurden äußerst dichte Netze derselben an der Pleura, an dem Peritonaeo und an der inneren Oberstäcke der Luftröhrenaste sie sichetbar, den welchen manche aus so dinnen Röhrchen bestanden, daß Mascagni das Mikrossop 311 Hille nehmen mußte, um sie deutlich zu sehen. Bei einem Kinde gesang dieser Bersuch Schregern sogar, als er nach 40 Stunden nach dem Tode augestellt wurde. Bon der Lesten die ger nach 40 Stunden nach dem und dem ungen Menschendem Mascagni gewöhnlich, dei Erwachsenen aberwollterer nicht leicht später als 6 bis Schunden nach dem Tode gesingen. Dem Erniftshauf glücken diese Wersuche gar nicht, aber Söm merring demerkte ganz dentlich, daß sich die Sangadern eines schon ein Vaar Tage toden Sechundes sehr leicht mit der in den Därmen enthaltenen verdünnten schwärzlichen Masse sütten. Eruifshank 1) und Sommerring 2) halten diese Aussagung für Cruifshant 1) und Commerring 2) halten biese Aufsaugung für Die Wirkung einer tobten Saarrobrchenfraft, von ber Cruifshant glaubte, baf fie mahrend bes Lebens auf irgend eine Beife verhindert fei, ihre Birkfamkeit zu außern. S. F. Meckel b. j. bagegen scheint auch fie fur bie Wirkung einer noch langere Beit nach bem Tobe gurudbleibenden Reizbarkeit anzusehen, vielleicht aus dem Grunde, weil biese Einfaugung nach Mascagni's Erfahrungen, wenn eine gewiffe Ungahl Stunden nach bem Cobe verfloffen find, und bevor noch bie Faulnig eingetreten ift, aufbort, eine Erfahrung, Die fich indeffen auch mit Sommerrings und Cruifshanks Unficht vertragt.

In einzelnen Fallen laßt es sich also oft schwer bestimmen, ob bie Einsaugurg durch eine lebendige Thatigkeit, oder durch physikalische Krafte

bewirkt worden fei.

Diejenigen Phyfiologen, welche bie einsangende Thatigfeit ber Sangabern Diejenigen Physiologen, welche die einsangende Thätigkeit der Sangadern durch eine Lebensthätigkeit derselben erklären, können sich entweder, wie Sunter, vorstellen, daß die Sangadern so eingerichtet wären, daß sie bernöge einer abwechselnden Erweiterung und Verengerung ihrer Röhre einsangten, also auf eine solche Weise, wie das Einsangen bei den Blutigeln und bei manchen sangenden Insecten geschieht, oder sie können sich deuken, daß die einzusangende Küssissteit durch Strömungen einer elektrischen Materie, welche durch eine lebendige Thätigkeit, 3. B. der Nerven, erregt würden, in die Sangadern hereingezogen würzben, oder endlich, daß die Fisissekeiten zwar durch eine Naarröhrchenkfraft in die Sangadern hereingezogen würden, daß aber dennoch ihre Auflaugung und Fortbewegung von der lebendigen Käsissekeit der Sangadern abhängig wären, weit die Poren, die die Küssissekeit in die Sangadern hereinselnen, sich durch eine lebendige Kraft zu verengern und zu össen im Stande wären, und weil die Fortbewegung der aufgenommenen Füssissekeiten durch die Reizbarkeit der Sangadern bewürft würde.

gortvewegung der aufgenommenen Ginggeteten bewirft würde.
Da nan bis jest noch niemals auffangende Enden der Sangadern gesehen und mikroskopisch intersucht hat, so kann man keine von diesen und von noch andern möglichen Bernnthungen der Art bestätigen oder widerlegen. Diejemgen Phosivlogen, welche die einfangende Thätigkeit der Sangadern durch phosikasische Früste zu erklären versuchen, behanpten entweder, daß die einzusangenden Früsspeiten durch die Anziehung, welche die Materie der

¹⁾ Eruitshants Geschichte und Beschreibung der einsaugenden Gefage, a. d. E. von Endwig. Leipzig 1789. 4. G. 58. 2) Sommerring, vom Baue res menschl. Rörpers, Ep. IV. G. 523.

Bande der Sangadern zu den Flüsscheiten hatte, in sie hineingezogen würde, also durch eine Kraft, welche der ahnlich wäre, durch welche sich Schwämme und Löschpapier vollsaugen, oder sie nehmen an, daß die in ten Sangadern bestuden Säste eine Auziehung gegen die auszulaugenden Flüssigfeiten außerten und sie hereinzigen, ein Vorgang, den Dutrochet Endosmose genannt hat, und durch welchen Flüssigfeiten mit beträchtlicher Kraft in häutige Canase hereingezogen werden können. (Siehe S. 54.) Es ist dabei denkbar, daß die Säste, die ein solches Angleshungsvermögen hätten, von den absondernden Blutgefäßen in die Canase der Sangadern abgeset würden, und sich immer ernenerten.

Unfang der Lymphgefåße.

Die fleinen Emphgefage nahe an ihrem Unfange fullen fich nicht nur burch Ginfaugung von Rluffigkeiten mabrend bes Lebens ober auch nach bem Tobe, und werden baburch fichtbar, namentlich in ber Dberflache ber ferofen und ber schleimabsonbernben Saute, fonbern man kann fie zuweilen auch baburch fichtbar machen, daß man bas in bie Lymphaefage eingespritte Quedfilber mit Gewalt rudwarts in die noch fleineren Zweige bruckt, wo es bann zuweilen den Widerstand, ben bie Rlappen leiften, überwindet. Saafe 1) dructe auf diese Beife das Queck, filber aus ben Lynphdrufen der Inguinalgegend in die Sangadern der Saut, wo es endlich durch die Santporen heransfam. Endlich aber kann man Queck= filber, Luft und andere Fluffigkeiten, die man in bas Bellgewebe ober in bie Ausführungsgange der abfondernden Drufen mit einiger Gewalt eintreibt, in die kleinsten Lymphgefaße bringen. Weniger leicht gelingt biefes, wenn man bie Barnblafe und ben Darm bamit febr ftart anfullt. bieses, wenn man die Harnblase und den Darm damit sehr stark ansüllt. Sticht man, sagt Sömmerring), ein mit Quecksiber gesülltes Rohr unter die Haut oder in den Hoden, so füllen sich die ron diesen Setlen kommenden Saugadern, oder wird durch die Einsprisung mit dinnem Bachs, sarbigem Del oder gefärbtem Leime eine Arterie zerrisen, und die Mateie ind Belgewebe getrieben, so süllen sich zuweisen von dieser Stelle an die Saugadern. Sömmerzring sillte durch einen solchen Aufalt die keinsten Saugadern am Fuse mit Queckssilber. Tiedem ann zeigte in der Versammlung deutscher Natursorscher in Berlin Präparate vor, wo die feinsten Saugadern dadurch angefüllt worden waren, daß er durch einen Sinschnitt Luft ins Zellgewebe geblasen, und dann in Saugadern, welche sich hierbei mit Luft gesüllt hatten und dahrch sichtbar geworden waren, Quecksilber eingesprist hatte. Die auf diese Weise sinsch ar gemackten Saugadernehe sind oft so dicht, daß die Swischenramme zwischen ihnen unr sehn kein sind Krist fest noch an mikrometrischen Messungen. Es fehlt bis jest noch an mitrometrischen Meffungen. febr flein find. wie klein ber Durchmeffer ber fleinften auf irgend eine Beije angefull= ten und haburch fichtbar gemachten Emphgefaße fei. Aber die feinften Epmphaefaße, welche ich gesehen, find noch immer von einem fehr großen Durchmeffer, verglichen mit bem ber fleinften blutfuhrenben Saargefage.

U. Monro D. 2te, Jo. Fr. Medel D. altere, Ernitshant, Mascagni, Sommerring und mehrere altere und neuere Anatomen haben viele Erfahrungen gemacht, daß Fluffigfeit mit einiger Gewalt in die Ausführunges

¹⁾ Haase, De vasis cutis absorbentibus, fiche Endwigs Anmerf. in feiner Ueberfegung von Cruitshants Gefchichte und Beschreibung ber rinsaugenden Gefäße. S. 129.

²⁾ Sommerring, vom Baue des menschlichen Korpers, Th. IV. Gefaglehre G. 497.

gänge der absondernden Drüsen gesprint, in die Lymphgesäße übergehen. Vorzügtich häusig hat man das dei Sintreibung von Lust, Luecksilber und andern Flüsligkeiten in die Samenleiter der Hoben; in den Gallengang der Leber und in
die Luströhre der Lungen gesehen. Inch von Sinsprisungen in die Linksührungsgänge der Milchdrüsen, in die Harnleiter der Nieren ist zuweisen dieselbe Wirkung bevbachtet worden. Ob aber, wie Manche behauptet baben, in allen diesen
Källen eine Zerreißung vor sich gegangen, oder ob die Flüssseit durch natürliche Dessungen in die Saugadern getreten sei, läst sich nicht entscheiden. So viel,
ist gewiß, daß in manchen Fällen, wo die Flüssseiten wurde. Hieraus folgt
indellen noch nicht, daß die Flüssseit auf natürlichen Wegen in die Saugadern
übergegangen sei, sondern nur, daß die Fleinen, seicht zerreißbaren Sangadern
eine solche Lage an den Wänden der Aussiuhrungsgänge haben, daß ihre dünne
Natürnt der, welche die innere Oberstäche jener Canace begränzt, da wo sie bie
telbe berührt, verschmolzen ist, so daß die Haut der Aussührungsgänge au den
Sellen, wo sie an die Sallgewebes gränzt.
Mehrere Beobachter, Lieberkühn, Hunter. Hewson, Erniks= gange der absondernden Drufen gespritt, in die Lymphgefaße übergeben. Worzug-

Mehrere Beobachter, Liebertuhn, Sunter, Bewfon, Cruits= hant, Bebwig, Bleuland, glaubten an ben Botten ber bunnen Gebarme eine oder mehrere große, mit unbewaffnetem Auge sichtbare Deffnungen gefehen zu haben, die fie fur bie einfaugenben Munbungen ber Lymphgefage hielten. Saafe hielt Die Hautporen, burch welche, wie vorhin ergablt worben ift, bas von ihm in ben komphgefagen rudwarts gebrudte Quedfilber jum Borfchein fam, fur bie Deffnungen ber Lymphgefaße auf ber haut. Inbeffen lagt fich auf feine Beife barthun, daß biefe Behauptungen mahr maren. Jeue größeren Deffnungen, die man an den Botten gut feben meinte, find von vielen andern Beobachtern, namentlich von Rudolphi, A. Mertel, nicht bestätigt worden, und wenn fie auch vorhanden waren, fo wurde barans immer noch nicht folgen, baf fie einfangende Mündungen ber Lymphgefaße wären; denn von den auf der Saut bemerklichen Definungen ist es gewiß, daß ste nicht den Cymphgefaßen, soudern den Aussicherungsgängen der Hautbrüsen angehören, und auf ähnliche Weise kömten die Definungen au den Jotten kleinen Schleindrüfen augehören. Dei den Fischen, bei welcheit man Klissiskiert mit Leichtigkeit aus den Stämmen in die kleinen Sweige und die dicht an die Oberkäche der Gedärme treiben kam, weil hier keine Klappen, die es hindern, vorhanden sud, ist doch nach Dewsons und Fohn anns die Oberkäche der Edarmen auf die Oberkäche, der Gedärme des Derkäche der Gedärme der Wieden auf die Oberkäche der Gedärme ober auf die Oberkäche der Gedärme ober auf die Oberkäche der Gedärme ober auf die Oberkächen des Körners gehindert. Der mäßige Druck, Kohmanus i) Etsahrungen der freie Anstritt derselben auf die Oberstäche der Gedärme oder auf andere Oberstächen des Körpers gehindert. Der mäßige Druck, durch welchen das Quecksilber eingesprist wird, reicht hiern nicht hin. Man muß das Quecksilber mit einiger Gewalt rückwärts streichen, damit es in die Höhre richten das, obgleich nicht in dem Canale der Sangadern, doch in den Mindungen derselben Klappen vorhanden sind, die einen Ausstuß der in den Lymphzefäßen besindlichen Flüssackeit in die Gedärme hindern, oder wie Fohmann der hore Klappen vorhanden sind, die einen Ausstuß der in den Lymphzefäßen besindlichen Flüssackeit in die Gedärme hindern, ober wie Fohmann der der der Schappen vorhanden, besihen. Unter diesen Umständen vorhanden, die durch ihre Wänder durchgehen, besihen. Unter diesen Umständen würde die eingespriste Flüssgefeit eben so wenig aus den Lymphzefäßen aus treten, als Flüssgefeiten, die in den Zwössswarm gesprist werden, von da and in den Aussüssungsgang der Leber und des Paulkras übergehen. Die Versinde von Leuret und Lassachen der Chylas eines Sängethiers, wojude von Leuret und Lassachen 2), daß der Chylas eines Sängethiers, wo-

¹⁾ V. Fohmann, Das Saugadersystem der Wirbelthiere, Heft 1. Das Saugadersystem der Eische. Heidelberg 1827.

²⁾ Leuret und Laissagne, Recherches physiologiques et chimiques, pour servic à l'histoire de la digestion. Paris 1825. S. p. 66, 69, 70.

mit die Lymphgefäße sehr vollkommen angefüllt gewesen, in die Gedärme an vies ten Stellen hervorgedrungen sei, als sie in den Ductus thoracicus sauwarmes Wasser eingesprift hatten, bedarf noch sehr der Bestätigung.

Daß Luft ober Quecksilber, wenn sie in das Zellgewebe eingetrieben werben, und die Zellen desselben ausdehnen, so leicht in die Lymphgesäße übergehen, beweist, wie mir scheint, auch nicht, daß die Lymphgesäße daselbst mit offenen Enden anfangen. Denn bekanntlich geben Klüssigseiten, die in eine weite, membranöse Höhte gesprist werden, sehr schwer in häutige Canäse über, die sich in derselben mit engen Definungen münden. So kann man z. B. durch Einblasen von Luft in die Gedarme nicht ein mal die Schleimdrüsen des Darmkanals ausblasen, deren Auskissenungsgänge doch viel weitere Definungen haben, als die Sangadern haben können. Dagegen läßt es sich wohl deusen, daß bei der gewaltsamen Ausdehnung des Zellgewebes, Lymphgesäße, welche zwischen den Bellen vertanfen, zerrissen, und daß ihre Wände ansgespreizt, und die Ränder der durch Zerreisung entstandenen Definung wegen ihrer Anheftung an benachbarke Zellen anseinander gehalten werden, so daß die Lust und das Quecksilber sehr leicht in sie übergehen kann.

Es bleibt also noch immer unentschieben, ob die Lymphgefäße als offene Röhren anfangen, ober nur durch sehr kleine Dessnungen, die sich in ihren Wänden besinden, einsaugen. Noch viel weniger darf man daraus, daß in viel selteneren Fällen Luft, Wasser, Wachs und Queckssilber, welche in die Arterien oder in die Venen gesprift wurden, in die Saugadern übergingen 1), solgern, daß ein solcher Zusammenhang zwisschen den Gefäßen des Kreislaufs und den Saugadern Statt sinde, daß während des Lebens eine Strömung von Blut oder von Blutzwasser aus den seinsten Verzweigungen der Blutgefäße in die Saugadern geschehe. Gegen eine solche Annahme sprechen sehr viel Gründe,

¹⁾ Monro hat die hierüber gemachten Erfahrungen gesammelt. Siehe Opuscula do Vasis lymphaticis. Lipsiae 1760, 8. p. 32. sq. Nuck (Adenographia, p. 52) blies nämlich Luft in die Arteria splenica ein. Es erhoben sich auf der Oberstäche der Milg Bläschen, und aus ihnen gingen mit Luft erfullte Lymphyefage hervor. Wenn er aber Quedfilber in die Wiljarterie einfpripte, fo ging biefes nicht in die Lymphgefage uber, obwohl es in manchen andern Theilen fehr leicht ben Weg aus ben Arterien in die Enmphgefäge findet, wo ber Berfuch mit ber Luft oft nicht gelingt. Berger, Comper, Lifter und Bartholin der Gohn faben auch andere Flijffigteiten aus der Miljarterie in die Enmphgefage übergeben. Morgagni (Adversaria anatomica II. Animad 47.) tricb mit mägiger Rraft Luft in Die Vena lienalis, und fah, daß fich die Enmyhgefage an der Oberflache derfetben damit fullten. Comper hat daffelbe beobachtet. Indeffen hat Monro gezeigt, daß, wenn Quedfilber oder Luft auch fehr langfam in die Diffvene eingebracht wird, diefe Fluingfeiten boch bie Bellen der Dills fogleich anfullen. Compern, tem es nicht gelingen wollte, Quedfilber aus der Arteria spermatica in die Vena spermatica hinubergutreiben, gelang es ohne Schwierigfeit, ce aus ber Vena spermatica in die Lymphgefage übergeben gu machen. Etwas ahnliches beobachtete Duct. Comper und Duct faben auch ben Uebergang von Fluffigfeiten aus der Mierenvene in Die Inmphgefage. Comper wollen fogar Quecifilber oder Bachs aus der Arteria mesenteria in die Lymphgefage übergetrieben haben. Monro, Mascagni und andere neuere Unatomen bagegen behaupten, daß diefem Uebergange immer eine Berreigung und eine Erfüllung des Rellgewebes porherache.

Circulirende Safte bringen nicht aus Arterien in Lymphgef. 105

bie von B. Sunter 1), U. Monro 2), Semfon 5), S. R. Me= del b. å. 4) und Mascagni 5) entwickelt worben find.

Wenn es einen folden Zusammenhang der Blut = und Lymph= gefaße gabe, vermoge beffen bie letteren mit zu ben Wegen geborten, in welchen ber Kreislauf geschieht, so murben die Lymphgefaße bei le= benben Thieren in ber Regel voll von ben circulirenden Gaften, und bei todten nicht bavon fo unerfullt gefunden werden, fie wurden fich wie andere Gefage, die mabrend bes Lebens von dem Strome einer circu= lirenden Fluffigkeit ausgedehnt werden, verhalten. Dieses ift aber nicht nur nicht ber Fall, fonbern fie enthalten fogar an vielen Stellen Gafte, bie nicht in ben Blutgefäßen circuliren, und zwar oft in einem fo concentrirten Buftande, daß fie nicht burch eine circulirende Fluffigfeit ver= bunnt worden zu fein scheinen. Go enthalten 3. B. die Lomphgefäße der dunnt worden zu sein scheinen. So enthalten 3. B. die Lymphgefäße der Gedärme und des Gekröses von Thieren, mährend sie in der Verdauung begriffen sind, Chysins, die, welche von der Leber herkommen, zuweisen eine etwas durch Galle gefärkte, die welche von den schwärzlichen Stellen der Lungen anfaugen, oft eine schwärzliche Flüsseit, die, welche von einer Stelle herkommen, an welcher Blut ins Zellgewebe ergossen war, eine blutig gefärbte Lymphe; und also eine Klüsseit, welche sie ans dem Zellgewebe und von den Oberstächen der Höhlen einzusaugen Gelegenheit haben, die abet nicht in den Arterien und Venen circulist. Das Klüsseiten, die von den Arterien der Venen aus in die Haufgefäße gesprist worden, zuweisen in die Lumphgefäße übergehen, kann man, wie oben gelagt worden, zuweisen in die Lumphgefäße übergehen, kann man, wie oben gelagt worden, in manchen Fallen dadurch erklären, daß die Flüssseit in Folge einer Zerreißung zuvor ins Zellgewebe getreten sei, und von da ans den Weg in die Lumphgefäße gesunden habe, wo diese nicht sichtbar war, verliesen vielleicht die Blutgefäße und die Lymphgefäße so neben einander, daß ihre zerten Wände da, wo sie einander berührten, zu einer einzigen dünnen Hauf werschwolzen, und also einer Zerreißung sehr ansgesetzt waren, vermöge welcher sich die Wände da, wo sie einander berührten, zu einer einzigen dunnen Saut verschmolzen, und also einer Berreißung sehr ansgesetzt waren, vermöge welcher sich die Küssigseit, ohne in das Zellgewebe auszutreten, aus der einen Classe von Gesäßen in die andere ergießen konnte. Wenn endlich Flüssgeiten, die in die Arterien oder Benen gesprist werden, ungefärbt in die Saugadern übergehen, und zugleich in die größern Söhlen des Körpers, so wie anch in die Zellen des Zelle

¹⁾ William Hunter, Medical commentaries. London 1762. S. 5.

²⁾ Alex. Monro, de venis lymphaticis valvulosis et earum potissimum origine. Berolini 1760. 8. Lipsiae 1780.

⁵⁾ W. Hewson, Experimental inquiries into the properties of the blood, P. II. London 1774.

⁴⁾ Jo. Fried. Meckel, Nova experimenta de finibus venarum et vasorum lymphaticorum in ductus visceraque excretoria. Berol. 1772. 8.

⁵⁾ Mascagni a. a. O. Sect. III.

⁶⁾ Lobstein, Diss. de liene. Arg, 1774. Mach ihm entspringen die Saugadern ber Mils aus den Arterien und Benen derfelben.

Flüsigfeiten sehr leicht ans der einen Classe von Röhren in die andere übergeben, ju schließen, daß dieses auf eine so uneingeschwänkte Weise auch während
des Lebens der Fall sei, sieht man aus dem, was man an den Lungen bevbachtet.
Man sehe in dieser Hinscht das nach, was hierüber an der Stelle, wo über
die Structur der Saugaderdriffen gehandelt wird, gesagt werden wird.

Daß aber bie Saugabern an ber Dberflache gewisser Saute und im Bellgewebe Fluffigfeiten einziehen und fich bamit fullen konnen, fieht man nicht nur aus ber Anfullung ber Epmphaefage ber Gebarme mit bem Speifesafte, fonbern auch aus ber Aufnahme gewiffer Gifte in ben Rorper an ben Stellen, mo fie mit Dberflachen, bie mit Emnphgefagen verfeben fint, in Berührung tommen. Denn bag bas venerische Gift, wenn es mit ben außeren Geschlechtstheilen in Beruhrung fomnit, burch bie Emmphaefage aufgenommen werbe, fieht man aus bem Umftanbe, bag bie Inguinalbrufen bavon anschwellen, zu welchen bie aus diefen Theilen kommenben Epmphaefage geben. Bei Ummen, welche burch venerische Kinder, welche sie laugen, angestedt werden, schwellen zuerft Die Achselbrusen an 1). Bei Geschwuren von mancherlei Art schwellen auch bie nachften Lymphbrufen an, in welche bie vom Gefchwure an= fangenden Emphaefaße geben.

Fortgang ber Saugabern.

Die Saugabern baben, wie schon gesagt worben, überall burch bauffae Bereinigung und Berbindung ber benachbarten Rohren bie Form ber Mebe. Borguglich bicht scheinen biefe Dete in ber Rabe ber Botten ber Bedarme ju fein. Unter ben Botten liegen fleine, runde, weiße Rorper, welche Lieberfuhn zu den Drusen rechnete, von welchen Sebwig behauptete, baf fie bas aufnahmen, mas bie Saugabern im Darme aufgefogen batten, und welche nach Dewfon und Rubolphi2) bei ber Schilbfrote, bei ber man bas Quedfilber aus ben Stammen ber Emmphaefaße in die Breige fprigen fann, ohne alle Gewalt anzuwenden, mit Quedfilber gefullt werben und fich mit Lyniphgefagnegen bebedt zeigen. Bahrend ihres Berlaufs nach bem Ductus thoracicus nimmt jeder Saugaberstamm im Allgemeinen am Durchmeffer und an Dicke feiner Band etwas zu. Um Gufe und Unterfchenkel 3. B. find Die Saugaderstämme enger und mit dunneren Wanden verseben, und am Dberfchenfel, in den Beichen und im Becten nehmen sie immer noch zu, bis sie endlich
in der Leudengegend, da, wo sie in den Sauptsaugaderstamm übergeben, am größten find. Indeffen ba fie zuweilen an manchen Stellen fehr ausgebehnt ober zusammengezogen find, fo finden fich an vielen Stellen Ubweichungen von biefer Regel. Die Saugaberftamme find in manchen Dr. ganen vorzüglich groß. Die Saugabern ber Soden g. B. find, nach Gommer-

¹⁾ Monro a. a. O. S. 61.

²⁾ Rudolphi, Grundrils der Physiologie, B. II. Abth. 2. S. 214

ring, im Saamenstrange, ehe fie noch einen langen Weg gemacht haben, und bevor fie in den Unterleib getreten find, weiter und farker, als irgend ein Sangaderstamm der unteren Gliedmaßen, und die der unteren Gliedmaßen find wieder weiter und flarter als die Saugaderstämme der oberen. Die Sangadern des Kopfes aber find am feinsten. In großen Leuten ober Riesen sind fie großer, als in Zwergen. In jungen Leuten endlich find fie voller, als in alten.

In manchen Theilen nehmen sie, wie Sommerring bezeugt, zu gewissen Beiten fehr am Umfange zu , & B. im Uterus mabrend der Schwan-gerschaft, und in den Bruften mabrend bes Sangens, in welchen legteren Organen fie bin und wieder mehr als eine Linie im Durchmeffer betragen.

Much hat, wie Sommerring bemerkt, ihre Verkettung und Bu= sammenmunbung an verschiebenen Stellen eine eigenthumliche Form, fo daß man oft schon an biefer Form erkennen kann, welchem Theile fie angehoren, fo find 3. B. die Sangadern der Dberflache der Leber nehförmig, die des Hoben bunbelformig, die des Sergens banmformig, und zwischen benen ber Lingen befinden fich ungefahr rhomboldate Zwischenraume, Theite, in welchen die Saugadern in der größten Menge vorhanden, in welchen sie noch nicht mit Gewißheit beobachtet morden find.

Wenn man bie Substang bes Gehirns, bas Ruckenmark, bie Mugen, bas Innere ber Knochen und Knorpel, den bem Kinde im Mut= terleibe angehorenden Mutterkuchen, bie Gibaute und ben Nabel= ftrang wegrechnet, fo kann man behaupten, daß man an allen ubri= gen Theilen des Korpers Saugadern deutlich sichtbar gemacht habe. Um gabtreichften find fie an ben Dberflachen absondernder Saute in ben Drufen und im Bellgewebe. Ihre Stamme verlaufen in ber größten Bahl im lockeren Bellgewebe, theils namlich in bem Bellgewebe, burch bas bie Saut so verschiebbar ift in ber Nabe ber Saut= venen, theils in ben guden zwischen ben großeren Theilen bes Kor= pers, zwischen Muskeln, Knochen und andern Organen, in welchen auch große Blutgefäßftamme in loderem Bellgewebe aufgehangen find. Bwar behauptet Mascagni 1), Saugadern auch im Ange gefunden und sie bis zu den Drusen versolat zu haben. Ernikschant die bis zu den Drusen versolat zu haben. Ernikschant die bis zu den Drusen versolat zu haben. Ernikschant die bei kilder die aus der Subkanz eines Kückenwirhels hervorkamen, und in ihm in mehrere Iweige getheite waren; Bruam an us soll in den hohten Kuochen der Vöget, und Schreger I, Uktini I, Mascagni, und Fohmann I glaubten in der Nachgeburt Lymphgefäße entdeckt zu haben. Indessen ist man bei der Erkennung und Verfolgung der Imphgefäßen zu versolgen im Stande ist, so leicht einer Tänschung und sie bis zu den Verwechselung der Lymphgefäße mit Venen ansgesetzt, daß auf die getnaunten Verwechselung der Lymphgefäße mit Venen ansgesetzt, daß auf die getnaunten Verwechselung der Lymphgefäße mit Venen ansgesetzt, daß auf die getnaunten Verwechselungen nicht viel gerechnet werden kaun. Geschäße sthrie die genaunten Berbachtungen nicht viel gerechnet werden kann. Geschähe übri-

¹⁾ Mascagni, Vasorum lymph. hist. et ichnographia, p. 8. Uebers. von Ludwig.

²⁾ Ernitshant, Geschichte ber Sangadern, überf. v. Endwig, G. 172.

⁵⁾ B. N. G. Schreger, de functione placentae uterinae. Erlang. 1799. 8. 4) Uttini, fiehe Meokels Archiv, B. II. S. 258 und Memorie dell' istituto uationale Italiano, Tom. I. P. 2. Bologna 1806. p. 209.

⁵⁾ Vincenz Fohmann, Das Saugadersystem der Wirbelthiere, Heft 1. Das Saugadersystem der Fische. Fol. Heidelberg u. Leipzig 1827. p. 11. Anmerkung.

gens die Aufnahme neuer Subftangen in die Blutgefaße des Kindes im Mutterfuchen nur durch Saugabern, fo mußten im Rabelftrange so große Saugabern verlaufen, daß man über ihre Eristenz nicht zweifelhaft bleiben konnte.

Saugaber brusen

Theile des Rorpers, an welchen die Enmphorusen liegen. Ihre Bahl und Große.

Nur in fehr feltenen Fallen 1) haben zuverläffige Unatomen 2) eine Saugaber von einer Gegend, mo feine Saugaberbrufen liegen, bis jum Ductus thoracicus verfolgt, ohne bag fie burch eine Saugaberbrufe hindurch ging. In ber Regel fuhrt jebe ihren Gaft in eine Drufe, ober sogar, nachbem er schon burch eine hindurch gegangen ift, noch in eine zweite und in eine britte. Diefe Saugaberbrufen find am Ruden, an Sanben und Fugen, in ber Schabel und Rudgrathoble. so wie auch in der Substanz der Organe noch nicht gefunden wor= Un ben Unterschenkeln und an ben Borberarmen kommen febr wenige und nur fehr fleine Saugaberbrufen vor. Meugerft flein find nach Lauth biejenigen, welche fich an bem Rege befinden. größten finden fich am Unfange (ber Burgel) bes Gefrofes und an ber Lungenmurgel, in ber Leiftengegend, in ber Uchfelhoble und am Salfe. Ihre Babl ift bei verschiebenen Menschen an ber namlichen Stelle nicht biefelbe. Ift fie geringer, fo find die Drufen bafur großer.

Der Durchmeffer berfelben beträgt bei ben kleinsten etwa 1 Linie, und ift etwa alfo bem einer Linfe gleich, bei ben größten beträgt er uber 1 Boll. Gie feben an ben Gliedmagen rothlich, im Gefrofe mabrent ber Berbauung, mo fie mit weißem Speifefaft angefullt find, weißlich ober rofenroth, in ber Rabe ber Galle absondernden Leber etwas gelblich, in ber Rabe ber Mila, wie fie, braunrothlich, und in ber Rabe ber Luft= rohrenafte erwachfener Menschen wie bie fcmarglichen Flede ber gungen

schwarzlich aus.

Bullen der Lymphdrufen und ihr innerer Bau.

Sie besiten einen ziemlich glatten, aus Bellgewebe bestehenden Ue= bergug, ber aber mit bem in ben Drufen befindlichen Bellgewebe auf bas Innigste zusammenhangt, und sich baher nicht von ber Dberflache

¹⁾ Hewson, Opus posthumum anglice ed. M. Falconar, latine vertit van de Wynpersse. L. B. 1785. 8. p. 44.

¹⁾ Cruikshank, The anatomy of the absorbing vessels of the human body, second ed. London 1790. 4. p. 79. in Ludwigs Ucberf. G. 72,

der Drufen leicht und rein ablosen lagt. Un benachbarten Theilen find fie durch fockeres, dehnbares Bellgewebe angeheftet, und baber im gefunben Buftande in einigem Grabe verschiebbar. Fleischfafern nimmt man an ihrer Saut nicht mahr, wiewohl Malpighi bergleichen gefehen gu haben meinte.

Drufen, beren Lymphaefage nicht erfullt find, haben eine ziemlich glatte Dberflache, und zeigen, wenn man fie burchschneibet, auf ihrer Schnittflache eine ziemlich aleichformige Gubftant, Die megen ber betrachtlichen Menge Blutes, welche biefen Drufen augeführt wird, rothlich aussieht. Sind aber die Lymphorusen mit Fluffigfeit fehr angefullt, fo wird ihre Dberflache zugleich und ihre Substanz ungleichformig gefarbt.

Die Lymphbrifen befiehen aus Lymphgefäßen, Arterien, Benen, aus Bellgewebe und mahrscheinlich auch aus fleinen Nerven. vollståndige Kenntniß vom Baue berfelben zu haben, mußte man baber wiffen, wie fich biefe verschiedenen Arten von Canalen in ihnen verhalten, wie sie unter einander zusammenhangen. Bieles ift hieruber noch zweifelhaft.

Die Lymphgefage machen ben größten Theil ber Organe aus, aus benen die Lymphbrufen gufammengefest find, fie find die Grundlage, auf welcher fich bafelbft bie Arterien und Benen, bie auch febr groß und zahlreich find, ausbreiten. Derven gelangen zu ben Saugaberdrufen auch, aber bie Unatomen find noch baruber im Streite, ob sie nur an ihnen vorübergehen, oder sich wirklich in ihnen endigen. Walter 1); Mascagni 2), Schmidt 2) und Sömmerring 4) sahen keine Nerven, welche sich in den Sangaderdrüsen endigen. Henson, Wrisberg 5), Werner, Feller 6) und Fischer 7) bei Menschen, Schreger 8) aber bei Hunden, glauben gelehen zu haben, wie Nerven, die durch die Sangaderdrüser angen Ameige an kleinenen Abekhalungen ber Oppiken gehor fen gingen, Zweige an fleineren Abtheilungen ber Drufen gaben.

Berlauf ber Lymphgefåße durch bie Lymphdrufen.

Die Lymphgefage, welche in eine Lymphbrufe eintreten und Fluf= sigkeit in sie hineinführen (Vasa inferentia), theilen sich auf der einen Seite in der Nahe der Drufe, oder in der Substanz derselben wiederholt

J. Gottlob Walter, Tabula nervorum thoracis et abdominis. Berol. Fol. in ber Borrede.

²⁾ Mascagni, Vasorum lymph. hist. et ichnogr. p. 30.

³⁾ J. A. Schmidt, Commentarius de nervis lumbalibus. Vindobonae 1794. P. 49, 62.

⁴⁾ Gammerring, vom Baue des menichl. Rorpers, IV. 516.

⁵⁾ Wrisberg, Comment. soc. Goettingensis 1788. Vol. IX.

b) Werner et Feller, Vasorum lacteorum atque lymph, anat. phys. descripțio,

⁷⁾ J. L. Fischer, Descriptio nervorum lumbalium, Borrede.

⁸⁾ B. N. G. Schreger, Beiträge zur Cultur der Saugaderlehre. Th. I. S. 249.

in fleinere Zweige. Die Lomphaefaffe, welche aus einer Lomphbrufe austreten und die Emmphe aus ihr wieder fortfuhren (vasa efferentia), entsteben in berfelben aus fleinen Lymphaefaßen; welche wiederholt qu= fammentreten, um auf ber gegenüberliegenben Geite ber Drufe einen austretenden Stamm ober mehrere folche Stamme zu bilben. Die Bahl ber austretenden Emphaefaffe ift haufig kleiner als die der eintretenden, bafur find iene aber auch bann etwas bider. Die eintretenden Lumph= gefaße geben, nachdem fie fich in kleinere Breige getheilt haben, ununterbrochen in die aus ben Lymphorufen austretenben Lymphaefage uber, benn ber Druck einer maßig boben Queckfilberfaule reicht nicht nur oft bin, um Quedfilber, ohne bag eine Austerrung beffelben ins Bell= gewebe erfolgt, aus ben einfuhrenden Gefagen in die ausfuhrenden binüber zu treiben, sondern ber Wiberstand, ben bas Quedfilber burch bie Friction in ben fleinen Emphaefaßen ber Druse erfahrt, hindert que weilen nicht einmal, bag biefer Druck bas Quedfilber in ben austretenben Stammen noch weiter treiben, und fogar durch eine zweite Emmbhbrufe. in welche ber ausgetretene Stamm bon neuem eintritt und fich bafelbft wieber auf Die beschriebene Weife verhalt, hindurchtreiben fann. Die fleinen Mefte ber Lymphgefaße find in ber Gubstang ber Lymphbrufen nicht felten vielfach gefchlangelt und gewunden, fast wie die Camengefage im Soben, aber fie theilen fich bei weitem nicht in fo enge Robrthen, als bie Blutgefåge, welche bie Lumphgefåge mit einem Baargefagnebe umgeben 1). Co wie in den Lungen 2 verfcbiedene Fluffigkeiten, Luft und Blut mit einander badurch in Berührung nud in Wechselwirkung kommen, daß das Blut in außerft feinen und dunnwandigen Röhrchen an der innern Oberftache der Luftröhren, welche bei und dunnwandigen Röhrchen an der innern Oberfläche der Luftröhren, welche bei ihrer Theilung in kleinere Zweige einen viel größeren Durchmeffer behalten, vorübersftrömt, auf eine ähnliche Weise schien in den Ihmphorusen 2 tropfbare Flüssigkeiten, Lymphe und Blut, dadurch mit einander in Berührung und in Wechselwirkung geleht zu werden, daß das Blut in unzähligen, änßerst seinen dunnwandigen Röhrchen an der Oberfläche der viel größeren Röhren der Lymphgefäse vorübersströmt. Bei dieser Art der Berührung ver beiden Flüssigkeiten kann unstreitigiede von der andern Stoffe an sich ziehen, oder and in die Höhle der Len Classe von Röhrchen gewisse Materien absondern.

Um ben Berlauf ber Lymphgefäße in ben Lymphbrusen genauer fennen zu lernen, darf man sich nicht begnügen, dieselben mit Queckssilber anzusululen, sondern man muß sie auch wie Mascagni, bei jungen gesunden Menschen mit gefärbten Flüssigkeiten anfüllen, welche nachsber erstarren, und muß dann die Lymphgesäße mit der Spitze seiner Nadeln und Messer auseinander zu ziehen und zu entwickeln suchen. Unf diese Weise hat sich Mascagni überzeugt, daß sich die Lymphsaefäße in den Lymphdrusen sowohl an der Obersläche, als auch im Inneren

¹⁾ Siehe Mascagni, Vasorum lymphatic, bist, et ichnoge, p. 32. in Ludwigs Uebersegung S. 48. 3ch selbst habe mich durch mifrometrische Messung von der außerordentlichen Dunnheit der Röhrchen des Bertgefähnehes in Lumphdrufen an einem in
der Berliner Sammlung ausbewahrten Liberkuhnschen Praparate überzeugt.

theilen und wieder zusammentreten, daß die Robriden derfelben fich beinabe wie die ben Samen fuhrenben Bange bes Soben und des Nebenhoben vielfach fchlangeln, an manchen Stellen enger find, an manchen fich erweitern, und unter einander vereinigen Un biefen weiteren Stellen, Die manche Unatomen Bellen nennen , find bie Lymphgefaße , nach Mascagni's Untersuchungen, von einer bideren Lage blutführender Saargefage um-Es ift fein hinreichenber Grund vorhanden, Die bier ermabnten aeben. Bellen für eine Ginrichtung zu halten, burch welche Die Vasa inferentia und efferentia unterbrochen wurden, b. h., burch welche die Fluffigfeit gehindert murde, fich vermoge eines maßigen Druckes, ber fie in ben Vasis inferentibus weiter treibt, in die Vasa efferentia fortzubewegen, Es ist bei dem Menschen keine einzige anatomische oder physiologische Thatsache befannt, welche bewiese oder vahrschenlich machte, das in den Lymphyräsen Bellen workanden wären, in welche die Lymphe durch sehr enge Lymphyesasse abgeset würde, oder ans welchen sie nicht geradezh weiterstießen könnte: sondern durch die eigne Thätigkeit enger Lymphyesässe wieder ausgesogen und weggesührt werden müste. Man hat vielmehr alle Ursache, die Besten, die man in den Lymphyrüsen gewahr wird, theise sür etwas erweiterte. Stellen der kleinen Lymphyesäse, theils für die Enden von Schleisen zu halten, welche die Lymphyesässe det ihren vielsachen Werschlingungen diten, Der Umstand, das die Lymphyesässe in manchen augestüllten Lymphyrüsen gar keine zellensörmige Erweiterungen, sondern nur Gesteine Geseschte ditdeten, sondern in ihnen zwischen den damsörmig zerheilten dinnen Aesten der zur und weglisvenden Gesäse nur Bellen sichbar waren Lydas sie nur im Inneren, nicht aber an der Obersäche derzseichen erweiterte Stellen haben 3), das dieses zellige Anschen der Lymphyrüsen, deren Lymphyesäse noch wieder verschnungen, verschnung der Schnung der Schnungen verschnungen verschnung verschnung verschnungen verschnung verschnung der Schnungen verschnung zwisse der Bellen in den Drüsen so sehr derweiterden wird; entweder, wied das dein der Schnung der Schnung verschnungen verschnung zwissen der Bellen in den Drüsen so sehr derweiterden wird; endschnung der Lymphyssässe in der Drüse dadunch gleichförmiger wird; entweden wird, indem manche Drüsen nur eine große centrale, von Lymphyssässelichten umgebene Böhle gehabt haben sollen 3, während andere ganz ans kleinen Bellen zu bestellen leinen; mit einem Worke, die große Veründerlichkeit der bendachteten zellen leinen; mit einem Worke, die große Veründerlichkeit der bendachteten zellen leinen; mit einem Worke, die große Veründerlichkeit der bendachteten zellen leinen; mit einem Worke, die große Veründerlichkeit der benbachteten zellen leinen in die der derweiterungen, das man sich derweiterung Es ift bei dem Menschen teine einzige auatomische voer physiologische Thatjache

³⁾ S. F. Medel ber Großvater, Opuscula anatomica de vasis lymphaticis. Lips. 1760. p. 88 sq. und in den von ihm beforgten, aber nicht herausgegebenen, sondern von S. B. Weckel b. j. zu Sommerrings Jubilaum besannt gemachten Rupferstafeln, die in fünstlerischer Hinsch vor allen, welche die Structur der Saugadersdrufen darstellen, den Borzug verdienen: Samueli Thomas Socmmerringio anatomieo er physiologico celeberrimo eta, gradum Doctoris med, et chir gratulativa I Balling in der Social Phonoce de configuration of the social production of the s tur J. F. Mockel. Accedunt tabulae aeneae VI. Lipsiae 1828. Fol. Tab. III. -Cruikshank, The anatomy of the absorbing vessels. p. 85. Plate 3. Fig. 1, 2, 3. Ueberfegung p. 77. - Werner et Feller, Vasorum lacteorum atque lymphaticorun anatomico-physiologica descriptio.

B. Mascagni, Prodrome d'un ouvrage sur le système des vaisseaux lymphatiques, contenant 24 planches in Folio. à Sienne 1784. 4. Tab. I. Fig. 12.

²⁾ Cruikshank a. a. O. Plate III. Fig. 4, 5, 6. — Werner et Feller a. a. O. Tab. II. Fig. 4. A. — Mascagni, vasorum lymph, hist. et ichnogr. Tab. II.

⁽⁾ Cruikshank a. a. O.

¹⁾ Daselbst a. a. O.

⁵⁾ Werner und Feller a. a. 0. p. 22.

fann, wie durch die Unebehnung einzelner Stellen der gemundenen Lymphaefäße durch Die eingesprinte Etiffigteit Bellen entfteben, nicht aber, wie, wenn wirflich folche Bellen an der Dberflache der Drufen vorhanden maren, fie gu Geflechten von Röhrchen, Die einen ziemlich gleichen Durchmeffer hatten, umgewandelt werben fonnten, macht es febr mahricheinfich, daß Die Bellen, wenigftens gum Theil, von einem gufälligen Drucke ber eingespripten Fluffigteiten auf einzelne Stellen

der Lymphgefaße herruhren, oder badurch vergrößert worden find. Malpighi und Auck, welche beide unter den alteren Anatomen Bellen in den Lymphdrusen annehmen, stimmen doch in der genanen Beschreibung dieser Bellen nicht überein, und Ernikkhank, welcher als der vorzäglichste neuere Bertheidiger des Vorhandenseins von Jellen in den Lymphorisen angeiehen werden muß, hat felbst nicht einmal die Meinung, daß die Bellen in den Lomphs ven mus, hat jeior inicht einend eine Artennung, vas die seinen in den symphy-drufen eine Unterbrechung zwischen den einführenden nud antführenden Gefäßen hervordrächten, dentlich ausgesprochen, seine Abbitoungen zeigen vielmehr eine Neihe von Drüsen, von weichen manche nur aus verschlungenen, gewundenen Lymphgefäßen, ohne alle Bellen, andere nur aus Zellen und gar nicht aus ge-wundenen und verschlungenen Lymphgefäßen zu bestehen scheinen; eine Figur end-lich zeigt auf eine sehr lehrreiche Weise den Mittelzustand 3). Au ihr sieht man, wie die Bindungen und Schleifen der Spmphgefäße an manchen Stellen in den Drusen eine Form altmählig annehmen, durch welche sie Zellen zu bilden scheinen, und diese Abbildung kommt sehr mit der von J. F. Meckel d. a. 2) auf mehreren Tafeln gegebenen Abbildungen überein. Wenn Ernikshank aber sich auch auf mit Quecksilber angefüllte, getrocknete, und dann durchschuittene Lomphorusen von Pferden beruft, in welchen er große, seitwärts unter einander zusammens hängende Höhlen fand, so stührt er sich auf keinen sehr halbaren Beweis. Denn es ist bekannt, daß die Zwischenräume weicher kriefther Beite, wenn sie, während sie krocknen, mit Flüssiskeiten angefüllt sind, durch das Zusammenksehen und Lusammenksehen waschen Stellen die nicht angefüllt maren reno ne troauen, mit singigerten angefalt pur, butch ew Summentreben und Insammentroknen mancher Stellen, die nicht angefüllt waren, und durch die Ansdehnung anderer oft ein Ansehen erhalten, das sehr von dem natürlichen abweicht. Eben so wenig widersprechen Werner und Feller, welche gewöhnlich als Bertheidiger des Vorhandenseins von Zellen in den Lymphdrüsen angessehen werden, der Ansicht, daß die in den Lymphdrüsen von Anderen beschriebenen sehen werden, der Ansicht, das die in den Lymphernien von Anderen velchriedenen vielen Zellen nur weitere Stellen der Lymphgefäßgestechte sind, und nirgends behanpten sie, daß diese Zellen abgesonderte Räume wären, aus welchen ih ansiührenden Lymphgesäße mit so engen Oessungen entsprängen, daß die Lymphge nicht aus den Zellen in sie herübersließen könnte, sondern durch eine aufsaugende Thätigkeit ausgenommen werden müßte, vielmehr sagen sie, daß in den größeren Lymphbrüsen, so oft sich 2 oder mehrere Lymphgefäße vereinigen, an dieser mit einer Klappe verschenen Stelle eine Zelle entsteht 3). Meckel, Howson und Mascagni erklären sich geradezn sür die Meinung, daß die bei der Ansiung der Lymphgefäße der Lymphbrüsen sichtbar werdenden Zellen nur erweiterte Stellen nud Schlingungen der Lymphygefäße wären. Denn die Zellen, welche Howson in und Schlingungen der Imphygefäße wären. Denn die Zellen, welche Hemson in den Lymphdrüsen erwähnt, durfen ja nicht mit denen des Ernikshauk verwechselt werden. Sie gehören gar nicht hierher, denn sie sind innd hach ihm so klein, daß sie nur durch start vergrößernde Mikroskope gesehen werden können. Sie sind so klein, daß die gleichförmigste Röhre, welche mit undewasinetem Angend mit Luven angesehen, glatt aussühe, noch recht gut die Hemsonischen Zelsen besigen könnte; denn nach der in Hemsonis Werken von diesen Zelsen könntek, denn nach der in Hemsonischen von diesen Zelsen könstlich der sier die Zellen in den Lymphdrüsen des Menschen bevolacheten Thatsachen sind also die neueren Anatomen im Wesentlichen nicht verschiedener Metunna. Was also haben diese Zellen bevolachtet. Nur darüber, mas

Faft alle haben diefe Bellen beobachtet. Mur darüber, mas bener Meinung.

¹⁾ Cruikshank a. a. O. Tab. 3. Fig. 7.

²⁾ J. F. Mcckel a. a. O. Tab. V u. VI.

³⁾ Werner und Feller behaupten vielmehr bas Gegentheil, p. 24: Absumuntur etiam (vasa lymphatica) majoribus ramificationibus in ipsam glandulam, in qua tamen serratum progressum ostendunt, ut bene expleta talis glandula ex innumeris minutis nodulis compositum corpus referat.

⁴⁾ Hewson a. a. O. Tab. IV. auf ber 400mal im Durchmeffer vergrößerten Figur.

aus den Beobachtungen gefolgert werden dürfe, weichen fie von einander ab. Bei den Thieren findet hinsichtlich der Lymphorusen eine große Berschiedenheit Bei den Thieren findet hinsichtlich der Lymphdrusen eine große Berschiedenheit Statt. Bei mauchen, z. B. bei den Walfischen, scheinen die Lymphdrusen Säcke mit gesäßreichen Wänden zu sein. Abernethyt) spriste in die Lymphgesäße der Lymphdrusen der Walfische Wachs oder auch Onecksilber ein, und Knor wiederholte diese Untersuchung beim Delphine und Meerschoweine. Die Lymphdrusen bieser Thiere schließen eine verhältuismäßig sehr große Söhe ein, in welche sich Lymphgesäße und Venen mit weiten Mündungen öffnen sollen. Sine 2te Elasse von Lymphgesäßen bildet an der innern Obersäche dieser hohlen Drüsen ein Gessiecht, in welchem sie sich unter einander verbinden. Diese gehen nicht in die Söhle der Trüse, sondern in die Vasa esterentia über. Knor hat diese Vasa esterentia nach vielen vergebtichen Bemühungen beim Delphin und Meersschweine glücklich angestülkt, und den Uebergang zum Ductus thoracious sichtbar gemacht. Dieser Ban der Lymphdrusen bei der Lerbergen eine wiederholte genaue Untersuchung, aber auf die menschlichen Lymphdrusen kann man von ihnen genaue Untersuchung, aber auf die menschlichen Lymphdrusen kann man von ihnen keinen Schluß ziehen. Abernethy selbst sagt, in den Lymphdrusen des Mensschen wären die Zellen so klein, daß sie meistens nur durch das Mitrostop ges sehen werden fonnten.

Die Lymphorufen find nur bei ben Saugethieren febr ausgebildet, und unter biesen find fie wieber bei bem Menschen bei weitem in größter Menge vorhanden. Bei ben Bogeln fehlen fie fast gang, bei ben Um= phibien und Fischen find fie gar nicht vorhanden. Sie werden bei biefen 3 Thierclaffen burch Geflechte von Lumphgefagen erfett. Bei ben Bogeln bemerkte Lauth 2) in Diefen Geflechten allemal ba, wo Lumphe gefäße fich theilen ober vereinigen, Erweiterungen, bie hier baffelbe gu fein scheinen, was man in den Lomphorusen der Caugethiere fur Bellen gehalten bat.

Endigung ber Lymphgefåße.

Db alle Lymphgefäße bes menschlichen Korpers ben Saft, ben sie fuhren, nur burch 2 bis 4 Stamme in die hinter ben linken und rech= ten Schluffelbeine gelegenen großen Benen ergießen, oder ob fie fich auch an anderen Stellen in biefelben offnen, ift eine neuerlich viel be= sprochene und beftrittene Frage, bie man felbst wieder in die 3 Fragen theilen kann: 1) ob es kleine Lymphgefaße gebe, bie ihre Fluffigkeit in fleine Benen, die noch nicht zu größeren Stammen gusammengetreten find, ergießen, eine Frage, die mit ber, ob es einsaugende Enden ber Benen gebe, fast identisch ist; 2) ob eine solche Verbindung von Lymph= gefäßen und Benen innerhalb ber Lymphorufen Statt finde, daß bie Safte aus ben Lymphgefagen dafelbst in die Blutgefage hinuberfliegen fonnen; 3) ob sich Lymphgefäßstamme in größere Benen an anderen Stellen bes Korpers als an ben angegebenen endigen?

Abernethy, Phil. Tr. for the year 1796. - Know, Edinburgh medical and surgical Journal, Jul. 1824. p. 23. übers. in Froriep, Notizen 1824. Aug. p. 51. — J. Ch. Ogilvie in London, medical and physical Journal, Febr. 1827.

²⁾ E. A. Lauth, Essai sur les vaisseaux lymphatiques etc. 4. Strasbourg 1824. p. 29-Sildebrandt, Unatomie, III.

114 Endigen fich fleine Lymphgefaße in fleine Benen?

Bas die erfte Frage anlangt, fo reichen bie bis jest hieruber ge= machten Erfahrungen noch nicht bin, um fie gu bejaben. Gine ber intereffantesten Beobachtungen, die man dafür anführen kann, ist die von Fohmann: Sie bedarf aber noch einer ferneren Bestätigung. Alls ich 4 Tage nach dem Tode«, sagt Fohmann 1), die Banchöhle eines Selbstmörders öffnete, sand ich die Sangadern auf einem Stücke des Dünndems strogend von Milchssahl. Ich bedeckte dieses, um zuvörderst die Injection der Arterien und Beneu vorzumehmen, mit einem in warmes Basser getanchten Inche. Kann aber war vorzumehmen, mit einem in warmes Wasser gefanchten Tuche. Kann aber war die Ginspritung der Arterien beendigt, als ich die knuz zuvor so sichtbaren Milchzgefäße sich vor meinen Angen entleeren sah, und obgleich das Stück des Dinnbarms durch sie früher ein ganz marmorirtes Ansehen erhalten hatte, so war doch seht keine Spur mehr von ihnen wahrzunehmen. Die Benen weren blutteer, da ich aber in den Wurzeln derielben eine Klässigkeit bemerkte, und sie deshalb einsschutt, so kand ich eine weiße, chylnsartige Ktüssigkeit in deuselben. Tohe mann-glaudt, daß die Lymphgesäße den Shylus, mit dem sie gefüllt waren, in die Benen ergosien hätten. Dieser Annahme stehen die Erperimente von Dunter. Ernifsbank. Massagni und Inderen entgegen, melde niemate Sunter, Ernikshant, Mascagni und Anderen entgegen, welche niemals die Benen sich mit Mitchsaft füllen sahen. Darans aber, daß manche Gifte durch bie Wande ber Blutgefäße dringen und, vom circulirenden Blute angezogen, durch die Wände der Blutgefäße dringen und, vom circufirenden Blufe angezogen, sehr schnell in den Kreistauf gelangen, auch wo kein Alammenhang eines Theils mit dem übrigen Körper durch Lymphgefäße Statt sindet.), oder wo der Ductus thoracieus zugleich unterbunden war), wird, so viel ich einsehe, weder in solches Einfangungsvermögen der Venen, wie es die Lymphgefäße bestehe, noch ein Uebergang sehr keiner Saugadern in keine Lonen bewiesen. Denn man muß das Vermögen einer in einer häntigen Röhre besnolichen Flüssigetit, durch die Poren der senchten Wände hindurch eine anserhalb besindliche Flüssigeteit, an sich zu zieben, sehr von dem Vermögen einer Röhre, sich auch, wenn sie seit an sich zu zieben, sehr von dem Vermögen einer Röhre, sich auch, wenn sie sehr ist, mit Flüssgeit zu füllen und die aufgenommene Külisgeit sortzuberwegen, unterscheiden. Die seheren Sienschaften besitzen, so viel wir wissen, und der Portzuberwegen, unterscheiden. Die seheren Gegenschaften besitzen, so viel wir wissen, und der Körper ist, kommt offendar auch den Venen zu, z. B. stillsigkeit der einsaugende Körper ist, kommt offendar auch den Venen zu, z. B. wird dind den Venen hat delbar durch die Wände der Blutgefäße hindurch Lust einsaugt. Emmert hat rücksichtlich einer solchen Susgaugn dewiesen, daß die Venen, wenn in ihnen kein Blut circusiert, sich mit einem Gifte nicht erfüllen und dasselbe nicht weiter bes Bint circulirt, fich mit einem Gifte nicht erfüllen und baffelbe nicht weiter bezwegen, ob fie es gleich, fo lange in ihnen die Girculation des Blute geschab, febr fchnell aufnahmen und im Korper verbreiteten 4).

Was die 2te Frage betrifft, so ist so viel erwiesen, daß die Lymphgefäße und die Benen in den Lymphorusen in einer solchen Lage und
gegenseitigen Berührung sind, daß Quecksilber, welches in die Lymphgefäße eingesprift wird, und aus diesen Canalen einen Ausweg nimmt,
fast eben so leicht in die Benen als in die Bellen bes Zellgemebes übergeht.

¹⁾ Vincenz Fohmann, Anatomische Untersuchungen über die Verbindung der Saugadern mit den Venen, mit einer Vorrede von F. Tiedemann. Heidelberg 1821. S. S. 28.

²⁾ Magendie und Délille in Magendie's Physiologie, übers. v. Heusinger. B. 2. S. 178 und 179. Segalas in Magendie Journal de Physiologie, B. II. 1825, 117—122.

⁵⁾ Mayer, in Meckels Archiv für Physiologie, B. III. S. 496.

⁴⁾ Emmert, Tübinger Blätter, B. 2. S. 88 sq. und Meckels Archiv für die Physiologie I. S. 176, und Schnell, Historia veneni Upas Antiar. Tubingae 1815. S. 31.

Denn 3. R. Medel d. a. 1), Semfon 2), Dh. F. Medet 3), Kob= mann 4), Lippi und mehrere Undere haben einen folchen Uebergang bes Duedfilbers aus ben Lymphgefagen ber Lymphorusen in die Benen gefeben, und mehrere von biefen versichern, ihn fo oft und ohne eine Ergießung bes Quedfilbers ins Bellgewebe beobachtet zu haben, baß an ber Thatfache felbft niemand zweifeln fann. Fohmann behauptet fogar, baß er diesen Uebergang in gefunden Drufen und bei einem fehr geringen Drude bevbachtet habe. Diefer leichte Uebergang bes Quedfilbers in die Benen macht wenigstens fo viel mahrscheinlich, daß da, wo in ben Lymphorusen die dunnen Bande der Venen und Lymphgefaße in Beruhrung find, fein Bellgewebe bazwischen liege, benn ware biefes ber Fall, so mußte bas Quedfilber, ebe es burch eine Zerreißung aus ben Lymphgefäßen in die Wenen gelangte, in bas zwischen ihnen gelegene Bellgewebe ergoffen werben, und konnte erft bann burch eine neue Berreißung ber Banbe ber Benen aus bem Bellgewebe in bie Benen übergeben, mas nicht- leicht vorkommen fann, weil Quecksilber, sobald es einmal ins Bellgewebe gelangt ift, sich leichter baselbst neue Wege bahnt, als es von ba aus die Wande der Benen gerreißt. man ben Uebergang von Quedfilber aus ben Lymphgefagen in die Benen bemerkt, wenn auch fein Quedfilber in bas Bellgewebe ergoffen mar. Es ift aber ichon oben gefagt worden, daß eine fo genaue Beruhrung ber Benen und Emmphgefage in ben Emmphorufen, vermoge beren bie Strome biefer 2 Fluffigfeiten nur burch eine fo fehr bunne, leicht ger= reigbare Band gefchieden find, fur bie Berrichtung ber Lymphbrufen fehr wichtig fein konnen. Denn fo wie in ben Lungen, wo die feinsten Euftrohrenafte und bie Blutgefage in einer abnlichen Beruhrung find, bie Euft und das an den Luftrohren offen vorbeifließende Biut durch die bunnen Bande hindurch eine wechselseitige Unziehung auf einander außern, fo daß bas Blut gewiffe Bestandtheile ber Luft, und die Luft gewisse Be= standtheile des Bluts an sich zicht, so kann wohl auch etwas abnliches in ben Lymphgefäßen und Blutgefäßen ber Lymphbrufen Statt finden, weil hier gleichfalls 2 verschiedene Flussigkeiten, Lymphe und Blut, in

8*

¹⁾ J. F. Mczkel, Nova experimenta et observationes de finibus venerum ac vasorum lymphaticorum in ductus visceraque excretoria corporis humani ejusdemque structurae utililate. Berolini 1772.

²⁾ G. Hewson, Opus posthumum sive rubrarum sanguinis particularum et fabricae ususque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio, iconibus illustrata. Anglice ed. M. Falconar. Latine vertit J. Th. van de Wynpersse. Lugd. Bat. 1785. 8. p. 37.

³⁾ G. E. Lindner, Specimen inaugurale medicum de lymphaticorum systemate. Halae 1787. p. 87.

⁴⁾ Vincenz Fohmann, Untersuchungen über die Verbindung der Saugadern mit den Venen. Heidelberg 1821. 8.

abnliche Berührung kommen. Da nun auch in ben Lungen febr leicht Bluffigkeiten, die in die Lungenarterie gespritt werden, in die Luftrob= renafte überachen, und bennoch bafelbit bei Gefunden mahrend bes Lebens feine Deffnungen ba find, burch welche Blut heruberfließen konnte, sondern nur gewisse Materien aus den Blutgefaßen in die Blutrohren= affe abgesondert, und gewiffe andere in die Blutgefage aus ben Luft= gefäßen hereingezogen werben; fo ift es wohl nicht unwahrscheinlich, baß auch die Wege, burch welche das Quedfilber nach bem Tobe in ben Enmphbrufen aus ben Lymphgefagen in die Benen übergeht, bei Befunden mahrend des Lebens nicht fo offen fteben, daß Lymphe in Gub= ftang hinuberfliegen fann, fondern daß bie 2 verschiedenen Fluffigfeiten nur burch bie Banbe ihrer Gefage hindurch einen wechfelfeitigen Gin= fluß auf einander ausuben, und nur gewiffe Gubftangen an fich ziehen und fahren laffen, und folglich ift es umgefehrt, weil, wie ich zeigen werde, noch andere Umftande bei jenem Uebergange bes Quedfilbers bafur fprechen, mahrscheinlich, daß das Quedfilber in ben Lymphorusen nach bem Tobe allerdings, in Folge einer Berreifung ber Gefagmanbe ober ber Musbehnung von Poren, aus ben Lymphgefagen in bie Benen übergehe.

ibergehe.

Se sprechen nämlich mehrere von Mascagni und andern Anatomen bei biesem Uedergange beobachtete Umstände für eine Berreißung der Gefäswände. Einst is süllem üch dene gewöhnlichen Druck einer Quecksibersäuse die Vasa inserentia und elserentia der Lymphdrüsen, und das Quecksibersäuse der generer erfüllten Drüsen in andere und nochmals in andere über, ohne das aus den ersteren Drüsen Quecksiber in die Benen gelangte. Als nun aber der Wöherstand zu groß wurde, und Mascagni das Quecksiber durch den Druck mit den Fingern weiter vorwärts tried, so suges diöhlich au, reisend schnell und in 6 großer Menge in die Benen überzangeben, das nicht nur das Quecksiber, welches aus der Röhre anssoloß, zar nicht mehr in die Lymphgesüse drang, und vielmehr ganz in die Benen überging, sondern daß anch Quecksiber, welches die Lymphrend dies Gefäße am Umsange adnahmen. Anat Auschster, welches die Lymphrend dies Gefäße am Umsange adnahmen. Anat das na aus Auschsteren des Quecksibers in den Lymphdrüsen aus den Zerreißung und ein Austreten des Quecksibers in den Lymphbrisen aus den Zerreißung und ein Austreten des Quecksibers ins Zellgewebe Statt kinden. Zuweilen sei diese an der Oberstäck der Orüse der Fall, wo es dann in die Angen fällt, zuweilen sin Junern der Orüse, der welch der Krüsen geschen zu haben, duß eine auf diese Aus der Oberstäcke der Orüse der Fall, wo es dann in die Angen fällt, zuweilen sin Junern der Orüse, der ausschlich mit einer zerristenen Vene einer so offendaren Communication stand, daß das Quecksiber selbe der Sellzewebes einer Orüse, die er ausschlicht, mit einer zerristenen Vene dene der Sellzewebes einer Drüse, die er aufschnitt, mit einer zerristenen Vene der Sellzewebe zugesch die die Lymphgesäße dernahn machte, nicht seltze des Sellzewebe die Krüsen die des Angenschlicher zu die Lymphgesäße dernahn machte, nicht elsten vorgesommen, daß das Quecksiber die erhabtt. Den Trust mit den Promphgesäße und erhabt der Gene ausschlicher, als es nicht weiter sortnäcken wollte, durch den Orna mit dem Trust m

³⁾ Mascagni, Yasorum lymphat, hist, et lehnogr. p. 32, 23.

Vena cava inserior über, und rückte von unn gar nicht durch die Druse wärts. In kurzer Beit war eine große Menge Quecksilber in die Vena cava gelangt, aber in das Bellgewebe der Druse war kein Quecksilber ergossen. He we getangt, aver in dus Sengember det Seine non tein Linkenpart ingenn.
fon 1) ift durch einige Beobachtungen selbst überzeugt, daß eine unmittelbare Einmündung der Lynphsgefäße in die kleinsten Untgefäße Statt sinde, aber auch seine Beobachtungen sind keineswegs geeignet, dieses zu beweisen.
3. F. Meckels d. ä. Beobachtung 2) ist von derselben Urt. Die Drüse,

3. B. Mettels D. a. Beoramtung ") ut von verleiben art. Die Deug, in welcher der Uebergang aus den Lymphgefäßen in die Benen Statt fand, war halbstirkös. Selbst eine 18 Bolt hohe Quecksitbersäule vermochte nicht, das Quecksitber in die Vasa efferentia überzutreiben. Endich, da Meckel mit dem Finger auf die Vasa inferentia brückte, fühlte er ein schnelles Entweichen des Quecksitbers aus diesen Gefäßen, und unn erst bevbachtete er den Uebergang von

Queckfilber in die Benen.

Sogar die Beobachtungen Fohmauns (in welchen das Quecksilber gleichfalls leichter damt in die Venen überging, wenn es durch die Vasa inferentia seinen freien Fortgang nicht nahm), scheinen der Vermuthung günstig zu sein, daß der Uebergang in die Venen durch eine Zerreißung oder Ausdehnung salt ungangdarer Bege ersolge. Denn in vielen Fällen, in welchen er das Quecksilber in die Venen übergehen sahe, füllten sich die Vasa elkerentia nicht damik. Dieser Umstand veranlaßte bei ihm sogar die von Rosenthal die wideregte Vernuthung, daß es dei manchen Sangethieren, namentlich deim Sounde und Seehunde, Sangaderdrüfen gebe, die gar keine Vasa elkerentia besäßen, sondern bei welchen die Venen die Seele derselben verträten. Denn Rosenthal hat später diese Vasa elkerentia sehr glücklich angesüllt, und Andolphi hat dieselben bestätigt.
Eben so versichert Ankomnarchi d, und bewies es der von der Pariser Academie ernannten Commission durch Bersuche, daß ein Auskreten des Quecksilbers aus den Lymphgefäßen in die Benen dann nicht Statt sinde, wenn die Drüßen gesund sind, wenn das Luecksilber sie vollkommen ersäult und ohne Hindernis in die Vasa elkerentia und bis in den Ductus thoracicus sortgest; daß dagegen dieser Uebergang vorzüglich in krankhast veränderken Lymphyrvien ersolge, und daß er, wenn er einmal beginnt, mit großer Leichtigkeit umd Gewalt sortzdauere, und die von Biancini d) in Pisa angestellten Versuche haben dasselbe Sogar Die Beobachtungen Fohmanns (in welchen das Quedfilber gleiche

Wenn wir aber auch Fohmannen, beffen treffliche Untersuchungen anerkannt zu werden verdienen, zugeben, daß bas Quedfilber oft auch in gesunden Drufen und ohne bag ein gu ftarker Druck angewendet wird, aus ben Lymphgefaßen innerhalb ber Lymphbrufen in die Benen übergehe, und daß diefes oft genug erfolge, ohne daß zu= gleich Queckfilber ins Zellgewebe ergossen wird, so folgt baraus boch keinesweges, daß während des Lebens ein folder Zusammenhang zwischen Benen und Lymphgefagen da fei, vermoge beffen Gafte aus ben Lymph= gefäßen in die Benen hinuberfließen, und daß bas beobachtete Sinuber-

2) J. F. Meckel d. ä. a. a. O. p. 7. 5) Rosenthal in Frorieps Notizen, B. II. 1822. S. 5.

5) Biancini, Récherches sur le trajet des vaisseaux lymphatiques iléo-lombaires et chylisères, et sur leur respectives terminaisons, in Férussac, Bullet. des cc. méd. Avril 1830, p. 1,

¹⁾ Guilielmi Hewsons Opus posthumum sive rubrarum sanguinis particularum et sabricae ususque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio, iconibus illustrata. Anglice edidit Magnus Falconar. Latine vertit et netas addidit J. Th. van de Wynpersse. Lugd. Bat. 1785. 8. p. 37.

⁴⁾ Antommarchi, Mem. sur la non-communication normale des vaisseaux lymphatiques et des veines, résultat de quelques expériences tentées devant la commission commission nommée par l'academie des sc., in Férussac Bullet. des sc. méd. Tome XVIII. 1829. 162. sq.

fließen bes Queckfilbers nach dem Tode ohne eine Berreifung ober ohne Die Ausbehnung von Poren geschehe. Denn bag bas Quedfilber in ber Regel bei Gesunden nicht in die Benen übergebt, sondern daß bas Emmphgefäßinftem febr vollftandig angefüllt werden kann, ohne bag ein folder Uebergang Statt findet, baß es, wenn es einmal in bie Benen überzugeben anfangt, bann ploglich fo leicht und fo fchnell in fie binüberfließt, und fogar aus ben vorher erfullten Emmphgefagen gurudfliefit, um fich in bie Benen zu ergieffen, und bag endlich bei Denfchen und Thieren, bie mahrend ber Berbauung gestorben find, oft bie Enmphaefage und Enmphorusen bes Gefrofes von weißem Chylus ftroben. und nachdem ber Sauptstamm unterbunden worden, bis gum Berreigen ausgebehnt worden, mahrend bie aus ben Lymphorufen bervortretenben Benen rothes Blut enthalten, macht es fast gewiß, bag, mahrend bas Duecksilber fich in die Benen plotlich einen so offnen Weg bahnt, eine Berreigung vor fich gegangen fei. Denn gabe es nur febr enge Berbinbungecanale zwifchen ben Lymphgefagen und Benen in ben Drufen, welche in ben meiften Fallen ben Uebergang bes Quedfilbers aus ben Emmphaefagen in die Benen nicht gestatteten, sondern fich erft bann. wenn bas Quedfilber burch die Vasa efferentia weiter zu fliegen ge= hindert mare, erweiterten, fo murbe biefe Beranderung nicht fo ploglich por fich geben, und bie Wege murben fich nicht fo fehr erweitern, bag bas Quedfilber burch bie geringfte Rraft binuberfließen tonnte. es bagegen in ben Emmphorusen weite Berbindungscanale zwiften ben Emphgefagen und Benen, fo mußte bas Quedfilber bafelbft in ben Leichnamen gefunder Menschen in der Regel aus ben Lymphgefägen in bie Benen übergeben, es durfte nicht fo viele Beispiele geben, wo bas Quedfilber mehrere Lymphdrusen burchlauft, bie Lymphgefaße ftrogend erfüllt, und nicht in die Benen gelangt.

Man darf, wie schon erwähnt worden, nicht mit Fohmann entsgegnen, es sei unbegreislich, wie das Quecksilber die Gesäswände von zweierlei verschiedenen Gesäsen, erst die der Lymphgesäse (um aus ihnen auszutreten), dann die der Benen (um in sie einzutreten) zersprengen könne, und daß das aus den Lymphgesäsen ausgetretene Quecksilber vielmehr zunächst ins Zellgewebe austreten müsse, und sich da leichter weiter verbreiten, als die Wand einer Bene zerreisen werde. Denn in manchen Absonderungsorganen, in welchen 2 Classen von Canalen in einer Berührung sind, welche den Zweck hat, daß während des Lebens aus der einen Classe derselben in die andere etwas abgesondert werden soll, ist es gewiß, daß diese Canale mit so dunnen Wänden an einander liegen, und daß ihre Wände da, wo sie an einander liegen, so mit einander zu einer einzigen Wand verschmolzen sind, daß allerdings

auch nach bem Lobe Fluffigkeiten, die in eine Claffe von Canalen ein= aesbriet werben, in großer Menge und leicht durch eine Ruptur ober durch eine Erweiterung ber Poren in die andere übertreten, ohne guvor in bas Bellgewebe auszutreten. Dieses ift, wie schon erwähnt worden, in den Lungen ber Kall. Die Blutgefaße liegen bafelbft fo an ber innern Oberflache der Luftrohren, daß Fluffigkeiten, Die nach bem Tobe in bie Arterien gespriht werben, fogar leichter in bie Luftrohrenafte, als in bas Bellgewebe und in die Benen übergeben 1), und baß fie burch einen Drud in die Luftrohre übergeben, ber nicht großer ift, als ber, welchen eine 1 Fuß hohe Wafferfaule hervorbringt 2); und doch ift es gewiß, daß sich das Blut während des Lebens nicht in die Luftröhrenäste ergießt. Gerade so, wie sich die Lymphgefäße der Lymphdrüsen dann nicht vollkommen durch eingespriptes Quecksilber erfällen lassen, wenn das Quecksilber einen Answeg in die Wenen nimmt, eben so lassen sich, nach Reisseiselse vollsändig erinken, wenn dies Untgefäßenese der Lungen durch die in sie eingespripte Kississeit nicht vollständig erinken, wenn dieselbe einen Answeg in die Luftröhrenäste nimmt. So wie es daher in den Lungen einen unmittelbaren Uebergang aus den Arterien in die Wenen durch die Blutgefäßenese giebt, eben so giebt es in den Lymphdrüsen aus den Vasis inferentibus einen unmittelbaren Uebergang in die Vasa esserentia durch die Lymphgefäßenese, sowie es in den Wänden eines Blutgefäßenesen welche aber im Seben im Stande sind, dem Vorbeiströmenden Winte Widerstand zu seisten, und nach dem Tobe seicht erweitert werden, eben so schende Poren oder kleine Oeffannagen zu eristiren, die sich nach dem Tobe erweitern bennen, so wie endlich die in den Anströhren der Lungen der Lungen besindschen suffröhren der Lungen an jenen Luftsörmigen Füssigsseiten werde Wint eine Gerade fo, wie fich die Lymphgefäße der Lymphdrufen dann nicht vollkommen durch den Blutgefäßen der Lungen an jenen Luftröhrenasten vorbeiströmende Blut eine gegenseitige Anziehung auf einander äußern, so daß das Blut Luft aus den Luft-röhren, und die Luft in den Luftröhren Luft ans dem Blute au sich zieht, eben so scheint die in den Lymphgefäßen besindliche Flüssigseit und das an den Wänsehung den der Lymphgefäße in den Lymphdrüsen vorbeiströmende Blut eine Anziehung den der Lymphgefäße in den Lymphdrüsen vorbeiströmende Blut eine Anziehung auf einander äußern zu können, vermöge deren die Lymphe Stoffe aus dem Blute, und das Blut Stoffe aus der Lymphe au sich zieht, ohne daß ein wirkliches Ueberströmen der Flässigkeit aus der einen Classe von Canälen in die aubere katfindet. Mit dieser Vorstellung stimmt sehr wohl überein, daß der Durchmesser aller Lymphgefäße eines Organs zusammengenommen, von den Stellen an, wo sie durch viele Lymphdrisch wiederholt durchgehen, kleiner wird, und daß endlich alle Lymphgefäße in dem engen Ductus thoracicus zusammenkommen. Denn da der Durchmeser der Gefäße der Menge von Flüssgebeit unter übrigens gleichen Umstäuden entspricht, die sie einschließen sollen, so kann man mit einiger Bahrscheinlichkeit annehmen, daß sich die Wenge der in den Lymphgefäßen sortbewegten Flüssgeit auf dem Wege durch die Lymphdrüsen auf irgend eine Weise vermindere. Vielkicht geschicht dieses in den Lymphgefäßen sourt von dem Blute der Venen angezogen, und hierdurch, oder aus einem andern Grunde, in die Söhle der Venen angezogen, und hierdurch, oder aus einem andern Grunde, in die Söhle der Venen angezogen, und hierdurch, oder aus einem andern wiederholten Durchgange der Lymphe durch die Lymphdrüsen der den Winte schon wiederholten Durchgange der Lymphe durch die Lymphdrüsen der den Winte schon und, nach vers auf einander außern zu konnen, vermoge deren die Lymphe Stoffe aus dem Binte,

¹⁾ Abraham Κααυ, Perspiratio dicta Hippocrati per universum corpus anatomice illustrata. Lugd. Batav. 1738. 8. 9. 118. p. 54.

²⁾ E. Hales, Haemastatique ou la statique des animaux; exp. hydrauliques faites sur des animaux vivans, traduit par Sauvages, à Geneve 1744. 4. p. 62.

⁵⁾ Franc. Dan. Reisscisen, De fabrica pulmonum commentatio a regia acad. scient. Berolinensi praemio arnata. c. Tabb. VI. Berolini 1822. Fol. p. 16.

ähnlichten nicht gemengt bleibe, und mit ihm gemeinschaftlich eine 2te, und oft eine 3te, oder fogar eine 4te Drufe durchlaufe, sondern daß er vielmehr davon getrennt und allmählig durch eine ans den Lymphgefäßen in die Blutgefäße geichehende Absonderung in das Blut gebracht werde.

Bas bie 3te Frage anlangt, ob sich bie Lymphgefäßstamme in aroffere Benen an andern Stellen bes Rorpers, als an bem hinter bem Schluffelbeine gelegenen, offnen und endigen, fo beweif't ber Umffand, baß die Mehrzahl ber Lumphgefäße, und fogar folde, welche von den vom Schluffelbeine fehr entfernten Stellen, &. B. von ben Fugen und von bem Hoben kommen, sich in ben Ductus thoracicus begeben, und burch ihn erft auf einem so langen Umwege mit ben Benen hinter bem Schluffelbeine in Berbindung gebracht werben, offenbar, bag es nicht ber 3med ber Natur fei, bie Lymphe auf bem nachsten Wege in bie Benen zu fuhren, vielmehr barf man wohl einen besonderen 3weck muthmagen, warum bier erft hinter bem Schluffelbeine Lymphgefage von allen Stellen des Korpers zusammenkommen, um sich in die Be= nen einzumunden. Wenn es nun auch wirklich einzelne feltene Musnahmen von der Regel gabe, in welchen sich Lymphgefäße in die Vena cava inferior geoffnet hatten, so wurde man unftreitig mit größerem Rechte biefe für Natursviele oder Abweichungen von der Regel halten. als baburch die Unnahme, daß ein allgemeinerer 3weck zu bem ermahn= ten Umwege ber Lymphe Statt finde, fur umgeftoffen halten.

In der That aber sind die Beobachtungen, durch welche man bis jeht eine offenbare Simmindung von Lymphyefäßen in die untere Sobsader oder in die Vena azygos zu beweisen gemeint bat, noch nicht von wichtigen Simmirfen frei. Saller '), der selbst dieser Meinung ist, sührt zwar einige Anatomen an, die einen solchen Uebergang beobachtet haben, und neuerlich hat ihr Lippi'? nicht die einen solchen Uebergang beobachtet haben, und neuerlich bat ihn Lippi²) nicht nur beschrieben, sondern auch mehrmals abgebildet. Indessen hat schon Saller gezeigt, daß die Beobachtungen der von ihm angeführten Schriftseller nicht hinzreichen, das zu beweisen, was sie beweisen sollen, und Lippi hat sich nicht gezhörig vor der Täuschung sicher gestellt, der man bei dieser Art der Untersüchung bäusig ausgeseht ist, im Gegentheite enthält seine Schrift verschiedene voreilige Behauptungen, und verdient keineswegs ein unbedingtes Autrauen. Es ist nämzlich zuweilen schwer, kleine Benen, welche aus den Lymphdrüsen austreten, von Lymphgesäßen zu unterscheiden. Da nun das Onecksischer, wie schon gesagt worden, innerhalb der Lymphdrüsen ziemlich leicht in die Benen übergeht, so kommt nan in die Gesahr, solche aus den Lymphdrüsen hervortretende, mit Quecksische gesüllte Benen sir Lymphgesäße zu halten, die sich in die nächsten größeren Benenstämmer begeben. Selbst Fohmann in 3), der doch auch der Meinung ist, daß sich sie den Menghen außerhalb einer Lymphdrüsen in kleine Benen öffnen, hat nie bei dem Menschen außerhalb einer Lymphdrüse den Uebergang eines Lymphgesäßes in eine große Bene gesehen, und er erklärt daher die Lippischen Beobachtungen sür Täuschungen von der Art, wie ich sie erwähnt habe. Lippis

¹⁾ Haller, De partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus, Lib. II. Sect. 3. V. 15.

²⁾ Regolo Lippi, Illustrazioni fisiologiche e pathologiche del sistema linfaticochilifero mediante la scoperta di un gran numero di communicazioni di esso col venoso. Firenze 1825. grofs a. Atlas mit 9 Steindrucktafeln in Fol. .

³⁾ Fohmann, Das Saugadersystem der Wirbelthiere. Heidelberg 1827. Fol.

felbst hat die Commission der Pariser Academie, welche übrigens sein Werk des Preises würdig hielt, durch die von ihm in Paris gemachten Injectionen nur davon überzeugen können, daß die Lymphgefäße innerhalb der Lymph drufen

davon überzeugen können, daß die Lymphgefäße innerhalb der Enmphbrüsen mit dem Capillarne ze der Venen communiciren, nicht aber, daß sich Lymphzgefäße in große Benen sichtbar össnen. Bon jener gleichfalls noch streitigen Communication ist aber jest hier nicht die Rede, sondern nur von dieser. Anser dem Ucbergange des Onecksibers ans den Lymphgefäßen in die Benen innerhalb der Lymphdrüsen giebt es noch einen Zen Umstand, welcher gleichzsalls leicht die Täuschung veranlassen kann, als habe das Quecksiber einen Ausweg in die Benen gefunden; dieser ist, wie Rudolphi bemerkt, das schuelle Serunterlausen des durch den Ductus thoracious in die Vena subclavia gekommenen Onecksibers ins Herz, in die Vena cavi inserior und in ihre Aleste.

Den sehr geringen Durchmesser des Ductus thoracicus, vorzug= lich in ber Mitte ber Bruft, barf man nicht mit Conring 1), ber bieses Argument zuerst gebraucht bat, und mit Portal 2) für einen Beweis halten, daß fich Lymphgefaße in die Benen an andern Stellen als hinter bem Schluffelbeine auf eine fichtbare Beise offnen. biefe Ginrichtung lagt fich fehr gut mit ben ubrigen Ginrichtungen im Lymphaefaginsteme ausammenraumen, wenn man, wie oben gesagt worben ift, annimmt, daß ein betrachtlicher Theil von ber in bie Lumph= gefäße aufgenommenen Aluffigfeiten in ben Lymphorufen burch eine Urt von Absonberung in die Wenen gelange und bem Blute beigemischt werbe, wodurch sich die Menge ber weiter zu führenden Lymphe febr vermindern muß, und wenn man zugiebt, daß bas in ben Benen fliegende Blut, so wie in den Lungen Sauerstoff, so in vielen andern Theilen Baffer und andere Materien burch bie feuchten Banbe ber Gefage hindurch an sich ziehen konne, fo daß also nicht eine gleiche Quantitat burch Absonderung aus ber Boble bes Gefaffpftems aus= getretene Flussigfeit durch den Ductus thoracicus in die Benen zu= rudgebracht wird. Bei ben Bogeln begeben fich bie Lymphgefäße, nach ben Untersuchungen von Kohmann und Lauth, auf eine mit unbewaffnetem Auge fichtbare Weise in die Benen bes Schenkels und bes Beckens, ohne zuvor durch eine Lymphoruse hindurch zu gehen. Da indeffen bem Lymphgefäßinsteme ber Bogel bie Lymphdrusen fast ganz fehlen, so ist es offenbar fehr von bem ber Saugethiere verschieben, und ber Schluß, daß eine folche Ginmundung auch bei ben Caugethieren und bei den Menschen Statt finden muffe, ift nicht erlaubt.

Rrankheiten ber Lymphgefåße.

Wenn man zuweilen nach Verletzungen, z. B. nach bem Aberlaffen, zumal wenn giftige Stoffe in die Wunde kommen, ober auch bei Ge=

¹⁾ Conring, siehe eitirt bei Nic. Oudemann, De venarum praecipue meseraicarum fabrica et actione, 1794. 8. p. 179.

²⁾ Portal, Mem. sur le canal thoracique, in Mem. de l'ac. des sc. de Paris, 1770. und in Férussac, Bullet, des sc. med. 1829. p. 327 sq.

schwülsten zwischen ber verletten Stelle und ben nachsten Saugaber= brufen, rothe, burch bie Saut burchfchimmernbe, zuweilen schmerzhafte, Streifen entfleben fieht, welche in ber form und Lage mit ben Lymph= gefäßen Lehnlichkeit haben, und weil bann meistens zualeich bie Lymph= brufen, zu welchen fich jene Saugabern begeben, anschwellen, fo schließt man, bag fich bie Saugabern unter gewiffen Umflanben fchnell entzun= ben. Genbrin 1) bat einen Kall ber Urt mitgetheilt, in welchem er ben Buffand ber Lymphgefage und bes benachbarten Bellgewebes ana= tomisch zu untersuchen Gelegenheit fand. Das Bellgewebe, von bem fie umgeben maren, mar roth und verdichtet, und mehr ober weniger mit einer eiterartigen und blutigen Fluffigfeit getrankt. gefäße wurden wegen ihrer Rleinheit nicht beutlich mahrgenommen, fonbern nur als rothliche erhabene Kasern unterschieben. Derfelbe Schrift= fteller fand auch einmal bei einer an Entzundung bes Bauchfells geftorbenen Bochnerin ben Ductus thoracicus entzundet, bie Banbe verbiet und ben Unfang beffelben in Bereiterung begriffen. Undral b.j. 2) bat 2 Kalle ber Urt bekannt gemacht.

Afil, Cooper⁵) fand an 3 Stellen die Klappenpaare des Ductus thoracicus in Verschwärung, und benselben dadurch verschlossen. In demselben Aussage sindet sich auch ein Fall verzeichnet, wo man in Folge der Anschwellung eines Hoden die Lymphgesäse des Saamensstrangs geschwollen, ihre Wande verdickt, und in gewissen Entfernunsen mit kleinen Knoten versehen fand, welche durch ein Leiden der

Rlappen entftanben maren.

Mehrere andere Falle, in welchen Cruikshank, Mascagni, Ussalini, Walter, Poncy, Hopfengartner, Nasse, Andral, Lobstein, den Ductus thoracicus durch geronnene Lymphe verstopft oder verwachsen sanden, und die man von Otto 4) verzeichnet findet, will ich hier nicht erwähnen.

Sehr oft findet man die Lymphgefaße fehr erweitert, womit haufig ein gewisser Grad der Verstopsung ber Lymphdrusen verbunden ist, durch deren Lymphgefaße das Quecksiber nach Mascagni's Behauptung schwer oder gar nicht durchgeht, aber bei Unwendung einiger Gewalt in

²⁾ A. R. Gendrin, Anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen, übers. und mit Rachtragen und mit einem Register vermehrt von Radius, Th. II. Leipzig 1829. 8. 6. 69. 70.

²⁾ Andral, in Arch. gen. de Med. Tome VI. p. 503.

³⁾ Astley Cooper, in Medical record. et researches from the papers of a private medical association. London 1798. Vol. I. p. 28. und bet Gendrin a. a. O. p. 72.

⁴⁾ A. W. Otto, Lehrbuch der pathologischen Anatomie. Berlin 1830. B. 1. S. 369.

bas Rellaemebe und in die Benen übertritt. Daher eignen fich auch Leiche name mit febr erweiterten und mit verharteten Lymphgefagen oft nicht jum Einsprigen bes Queckfilbers. Buweilen enthalten die Lymphaefaffe in ber Nahe großer Eiteransammlungen Giter, in ber Nahe großer Blutaustretungen Blut, und in der Leber, bei Berftopfung ber Gallengange, nach Uffalini, Saunders, Mascagni und Sommerring, Galle. In der Nahe von Knochengeschwulften (zuweilen, aber auch wo sie nicht vorhanden waren), fand man in Saugabern, ober in bem Ductus thoracicus Kalkerbe, und zwar manchmal in folder Menge, daß die Saugabern baburch verflopft wurden. Otto führt in biefer Sinficht bie Beobachtungen von Portal, Chefton, 3. G. Balter, Schre= ger, Mascagni, Affalini, Goodlad und Scarpa an. Steinarbeitern, welche viel Staub einathmen, scheint berfelbe nach Sommerring und Portal in ben Lungen eingefogen und in bie Bronchialdrufen abgesett zu werden. Bielleicht rührt die schwarze Farbe, welche in großer Menge zwischen ben Lappchen ber Lungen nicht mehr jugendlicher Menschen, und in noch größerer Menge in ben Bronchigl= brufen enthalten ift, von einem zerfetten, von ben Saugabern aufgefogenen und in bie Bronchialbrufen abgefetten vegetabilischen Staube her. Unbral 1) hat indeffen in vielen Fallen, wo er es erwartete und barnach fuchte, niemals Giter und Blut in ben Lymphgefagen gefunden, so daß er sogar an der Richtigkeit der von Cruikshank, Mascagni, Sommerring und Saunders gemachten Beobachtungen zweifelt.

Die mannichfaltigen frankhaften Beränderungen, welche die Lymphbrusen erleiden können, die man entzündet, vergrößert, vereitert, verhärztet, verstopft, und also sur Flussisseiten, die in den Lymphgesäßen vorwärts bewegt werden, schwer durchgänglich, erdige Concretionen enthaltend, und mit einer der Consissenz und Farbe nach dem Käse ähnzlichen Substanz erfüllt sindet, kann hier nicht die Rede sein 2).

¹⁾ Andral, in Magendic Journal de Physiol. exp. 1822. Cab. 3. p. 279. Siehe Gerson und Julius Magaz, d. ausländischen Lit. 1823. März 281.

^{3) 3}ch verweise auch in dieser Hinsch auf Otto's Lehrbuch der pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere, Wd. 1. Berlin 1830. 8. S. 36a sq. und auf die reichhaltige, dasethet angesührte Literatur, und führe nur einige neue, hierher gehörrende Schriften an: S. Th. Soemmerring, de mordis vasorum absorbentium corporis humani. Francosurii 1795. 8. — Gilibert, Essai sur le système lymphatique dans l'état de santé et de maladie. Paris 1804. — Attenhofer, Lymphatologie, oder Abhandsungen über das kunnphatische System und besten Keiden. Wien 1808. — W. Goodlad, a practical essay on the diseases of the vessels and glands of the absorbent system. London 1814. 8. — Andral's und Gendrin's angeführte Schriften.

Das Berg. Cor.

Gestalt und Lage des Herzens.

Das Herz ist eine hohle, von hautigen und fleischigen Wanben umgebene, sacksormige Erweiterung an den größten Blut suhrenden Rohren des Korpers, welche durch Scheidewande in 4 Hohlen eingetheilt, in einem geschlossenen serosen Sacke, dem Herzbeutel, pericardium, eingehüllt, und im unteren und mittleren Theile der Brusibohle auf-

gehangen ift.

Es liegt nicht genau in der Mittellinie, sondern schief. Es ist namlich an seinem oberen und nach rechts und hinten gewendeten Ende breit, am
unteren, nach links und vorn gekehrten spis. Es ist aber nicht kegelförmig, denn die Abschnitte desselben, welche entstehen, wenn man es quer
durchschneidet, sind nicht genau kreissörmig. Vielmehr hat es eine
etwas abgeplattete, auf der unteren, sehr beweglichen Wand der Brusthöhle, auf dem Zwerchselle, ausliegende und eine convere gewöldte, nach
oben gekehrte Seite, und diese beiden Seiten stoßen durch 2 stumpse,
abgerundete Ränder, durch den vorderen und den hinteren Rand an einander, welche vorn und nach links in der Spisse zusammenlausen.

Bei den Sängethieren, bei welchen in der gewöhnlichen Stellung das Brustbein nach ahwärts gekehrt ist, ruht das Serz auf dem Brusteine in der mitteleren Sbene, durch welche man sich den ganzen Körper in 2 gleiche Kälter
getheilt denken kann, und kehrt seine Spise nach der Mitte des vorderen Theiles
des Zwerchsells, berührt aber dasselbe bei den meisten Sängethieren nicht. Bei
dem zum anfrechten Ganze kestimmten Menschen aber, dei welchem in der gewöhnlichen Stellung das Brustdein vorwärts gekehrt ist, und das Zwerchsell die
tiesste der Brustdöhle ausmacht, liegt das Herz mit seiner ganzen platten
Seite auf dieser gekrümmten muskutösen Scheidewand, und nimmt einen größeren
Theis der linken als der rechten Hälfte der Brustdöhle ein, denn sein breites,
nach hinten und zuzseich ein wenig nach oben nud rechts gewendetes sende erstreckt
sich nicht weit in die rechte Hälfte der Brustdöhle ein, denn sein breites,
nach hinten kaliste des Herzens, welche zusammen wohl 1/2 desielden ausmachen,
ganz in der linken Hälfte der Brustdöhle liegen. Das breitere Ende liegt demnach hinter dem rechten Rande des Brustdeins, und reicht von der Besesstigung
des Zwerchsells am untern Theise des Brustdeins ungesähr die zu ber Gegend
empor, wo die Knorpel der 4ten und 5ten Rippe sich mit dem Brustdeine verDinden, und der hinterste Theil dessehen besweitenden Theil der Gobern ungefähre nud Aorta und durch den diese Organe überziehenden Theil des Derzhentels getreunt ist. Der unterste Theil dessenden überziehenden Theil des Derzhentels getreunt ist. Der unterste Theile des Knorpels der Sten Kippe, oder des Zwischenraums, welcher zwischen ihm und dem folgenden Knorpel besündlich ist. Bein Lebendurt, wo die Spize während der Inspise der Knorpels der Gten Knorpel besündlich ist. Bein Lebendurt, wo die Spize während der Jusammenziehung eine kleine Gewegung answärts und vorwärts zu machen schein, schlägt sie ungefähr zwischen der Sten und dem Seitenrande der Brust ziemlich in der Mittellinie des Brusse Indessen ist diese Lage des Herzens, weil das Herz bei verschiedenen Menschen von verschiedener Größe, und sein Beutel unten an dem bes weglichen Iwerchselle angehestet ist, nicht immer genau dieselbe. Denn beim Einathmen scheint das Herz mit dem Iwerchselle ein wenig herabssinken, und beim Ausathmen wieder ein wenig heraussteigen zu mussen, wiewohl die Bewegung des sehnigen Mittelpunktes des Iwerchsells nicht sehr beträchtlich sein mag, weil der Lage und Ausügung nach der hintere Theil dieser gneren Scheidewand am meisten, der vorderste gar nicht, und der mittlere nur im mittleren Grade herauss und berabbewegt werden kann, womit anch die von Worg ag ui und Portal an sebendig geösneten Thieren gemachten Ersahrungen sehr wohl übereinstimmen, nach welchen sich der sehnige Mittelpunkt des Iwerchsells beim Athnen nur sehr wenig bewegt. Bei lebenden Menschen überzeugt man sich auch, daß sogar die Stellung des Körpers einen Einfluß auf die Lage des Herzens habe. Bei vielen Menschen sühlt man nämlich änßerlich den Sperzschlag nicht, während sie auf dem Rücken oder auf der vechten Seite liegen, und hiermit stimmt das überein, was Morgagni bet Totten beeiten Eude und mit dem dasselbe der Wensch auf dem Rücken liegt, mit seinem breiten Eude und mit dem dasselbe der Wensch auf dem Rücken liegt, mit seinem breiten Eude und mit dem dasselbe, wenn der Rumpf vorwärts ges bogen wird, mit seiner Spise den Rüppen nähere.

Gewicht bes Herzens.

Das Gewicht bes Herzens und das Verhältnis besselben zum Gewichte des ganzen Körpers ist ziemlich veränderlich. Robinson hat sich bemühet durch eine Anzahl Wägungen das mittlere Verhältnis zu suden. Nach Sartorini wiegt das Herz etwa 1 Psind, nach Tabor 10 Unzen. Bei Embryonen ist, wie Port al 1 und J. E. Meckel d. j. gesunden haben, das Herz im Verhältnise zum Gewichte des ganzen Körpers sehr viel schwerer, und verhältsisse zum Gewichte des ganzen Körpers sehr viel schwerer, und verhältsisse zum bemselben im Len und Iken Monate der Schwangerschaft wie 1 zu 50, beim reisen Fötus und in den ersten Lebensjahren wie 1 zu 120 2). M. J. Beber 3 in Bonn kand bei 2 Hingerichteten fast gleich sangen (5 Fuß 6 Josse Gein, und 5 Fuß 8 Josse Nigerichteten fast gleich sangen (5 Fuß 6 Josse wicht des Herzens nach abgeschirtenen Blutzessen sast als geeingen nämlich 21½ und 21 Loth, ungeachtet das Gehien bei beiden ein sehr verschiedenes Gewicht hatte (nämlich 3 Psunde Medicinalpsunde?) und 16¾. Lothe, und 2 Psinde und 21 Lothe). Bei dem erstern Verbrecher wurde auch das Gewicht bes ganzen Körpers bestimmt, und 134 Psund gefunden, so daß also das Herz ½150 des ganzen Körpers ausmachte.

Der Bergbeutel, Pericardium.

Das Herz ruht, bei der aufrechten Stellung des Menschen nicht mit seinem ganzen Gewichte auf dem Zwerchselle, und zieht dabei auch nicht mit demselben an den großen, zu den Lungen übergehenden, oder in der Brusthohle emporsteigenden Blutgefäßstämmen. Wenn wir auf dem Rücken liegen, so drückt es nicht mit seinem vollen Gewichte auf die Speiseröhre und auf die große Korperarterie, was sehr leicht nach-

¹⁾ A. Portal, Cours d'anatomie médicale etc. Paris 1804. 8. Tome III. p. 35.

^{2) 3.} F. Medel, Sandbuch ber menschl. Anatomie. B. 3. G. 44.

⁵⁾ M. J. Weber, in Maffe'e Zeitfchrift für die Anthropologie. 1825; heft 3. G. S1. sq.

theilige Folgen gehabt haben wurde, und eben so wenig ubt es einen nachtheiligen Druck auf die neben ihm gelegenen Lungen aus, wenn wir und auf die eine oder duf die andere Seite legen; umgekehrt aber erfahrt es auch bei seiner Bewegung kein beträchtliches Hinderniß von den benachbarten Organen, denn es ist in einem, in der Brusthohle besestigten und ausgespannt erhaltenen, inwendig glatten serdsen Beutel aufsgehangen, und wird gewissermaßen schwebend erhalten.

Es befinden sich nämlich in der Brusthohle außer dem unten und in der Mitte gelegenen Herzbeutel noch 2 serbse, zu beiden Seiten liegende große Säcke, die Brustfellsäcke, welche mit einem großen Theile ihrer Oberstäcke oben, unten und seitwärts an den Wänden der Brusthohle, die sie überziehen, angewachsen sind 1). Der Theil dagegen, welchen diese 2 Säcke einander zukehren, ist zwischen der vorderen und hinteren, so wie auch zwischen der unteren Wand und dem oberen spisen Ende der Brusthohle ausgespannt, und bildet 2 durch die ganze Länge der Brustshohle gehende Scheibewände, die sich in der Regel nirgends berühren, sondern oben und vorn, wo sie einander am nächsten sind, vorzüglich durch Zellgewebe und Fett, oben und nach hinten zu durch die großen Blutgesäßstämme, die Speise= und die Luftröhre, endlich unten durch das in seinem Herzbeutel eingeschlossene Herz von einander getrennt werden.

Der Bergbeutel, welcher unten ziemlich bie Geftalt bes Bergens bat, aber großer ift, liegt alfo zwischen biefen beiben Scheibemanben, und ift, so meit er fie berührt, in allen Punkten mit ihnen burch Bell= gewebe verbunden. Unten liegt er mit dem Theile, welcher der platten Seite bes Bergens entspricht, auf ber gewolbten Flache bes Zwerchfells angeheftet, und überzieht ben vorderen und mittleren, großentheils fehnigen, von ben Bruftfellfaden nicht bedeckten Theil beffelben. Diefer Theil bes 3merchfells ift großer als die platte Seite, und folglich großer als ber gröffte Umfang bes Bergens. Der Bergbeutel hangt bier bei Er= machsenen bem Zwerchselle ziemlich fest an. Es beugen fich fogar Fa= fern, die bei alteren Personen ein sehniges Unsehen und große Festigkeit haben, vom 3merchfelle ju dem nicht an ihm angewachsenen Theile bes Bergbeutels hinauf, überziehen ihn und machen feine Saut, Die fcon burch Bellgewebe verstarft ift, bider, die baber inwendig feros, außer= lich aber von festem Bellgewebe bededt, und bei Erwachsenen vielleicht fogar in einigem Grade fehnig ift. Bei Embryonen und Rindern banat ber Berzbeutel nicht fo fest mit bem Zwerchfelle jusammen, und er ift

²⁾ Siehe A. B. Dttp, von der Lage der Organe in der Brufthöhle, ale Ein'adungeprogramm 26. Breslau 1829. 4. mit 5 Safeln Steindruck.

baber bei ihnen nicht fo bick und fehnig. Zwischen bem Bruftbeine und bem Bergbeutel befindet fich fehr loderes, nachgiebiges Bellgewebe. Muf biefe Beife wird nun ber Bergbeutel burch jene 2 von ben beiben Bruff= fellfacen gebilbeten Scheidemanbe und burch bas 3merchfell in feiner Lage und ausgespannt erhalten, und ta biefe 2 Gade juweilen nicht gleich groß find, fondern ber rechte fich weiter nach ber Mittellinie bes Bruftbeins ju erftrect als ber linke, und ber linke Bruftfellfack nebft ber linken Lunge fo gestattet ift, daß er Plat fur ben Bergbeutel und bas Berg übrig lagt, fo liegt ber Berzbeutel eben fo wie bas Berg mehr in ber linken Geite ber Brufthoble, als in ber rechten. Dben erftrectt er fich aber betrachtlich hober hinauf, als bas Berg, ungefahr bis zur 2ten Rippe und bis jum Sandgriffe bes Bruftbeins; benn er bededt bafetbft nicht nur bas Berg, fonbern auch bie mit bem biden Enbe bes Bergens in Berbindung ftebenden großen Blutgefafftamme, namentlich bas Ctuck ber Vena cava superior bis an bie Stelle, wo bie Vena azygos in fie hineingeht, bie A. Aorta vorn bis in bie Rabe bes Urivrunas ber A, anonyma, hinten (jedoch nicht fo boch herauf,) bie A. pulmonalis ge= meinschaftlich mit ber Aorta, ohne zwischen beibe Gefaffe einzubringen, ferner bie Lungenvenen ber linken und rechten Seite und ben zwischen ihnen gelegenen oberen Theil bes linken Borhofs, endlich die untere Boblvene und den unteren Uft der rechten Lungengrterie.

Von allen biefen Stellen aus schlagt fich ber Berzbeutel gegen bas Berg um, übergieht es, und ftellt alfo einen überall gefchloffenen Sack bar, von welchem bas obere Ende in die Boble bes untern hineingeftulpt ift, ungefahr wie bie eine Balfte bes Sades einer Schlafmute in bie andere hineingeschoben wird. Das Berg ruht in biesem umgeftulpten Theile beffelben, fullt die nach oben offenstehende Sohle beffelben aus, wird von ihm fest überzogen, und erhalt baber, fo wie auch ber nachste Theil ber großen Blutgefäßtamme, eine außere Haut von ihm. Bläst man in den Herzbentel Luft, so kann man die Stelle, wo sich der Herzbeutel an die großen Blutgefäße anlegt, und sie und das Herz zu überziehen anfängt, sehen. Schneidet man ihn auf, so sieht man, wie sich der umschlagende Theil des Herzbeutels zwischen die verschiedenen, mit dem Perzen zusammenhängenden Röhren hineinschlägt, und daher manche ringsum oder salt ringsum überzieht, 3. B. abie rechten Lungenvenen, die linken Lungenvenen, den rechten Ast der Lungenvenen, den rechten Ast die Vena cava superior, amache aber, d. B. die Aorta und den Stamm der Arteria pulmonalis, nicht einzeln, sondern gemeinschaftlich umgiebt, und sich also anch nicht zwischen sie hinter sernentels ist der oberste Theil desselben. Sinten hängt dieser Theil des Heil des Herzbentels ist der oberste Theil desselben Stelle der großen Gefäßstämme um. Bei manchen Menschen überzieht er ein größeres, bei anderen ein kleineres Stück derzelben.

Läge das Herz so im Herzbeutel, daß es von einem am unteren Theile des Herzbeutels gebildeten Umschasse uberzogen würde, so wörde es nict seinem ganzen Gewichte auf dem Zwerchfelle ausliegen, und nicht ein Theil seinem ganzen Gewichte aus dem Zwerchfelle ausliegen, und nicht ein Theil seiner Last durch den Herzbeutel unterstüßt und getragen werden, und dadurch in seiner Bewegung mehr Theil ber großen Blutgefaffiamme, eine außere Saut von ihm.

gehindert sein. Der zwischen den Brustfellsäcken und dem Awerchselle ausgespannte Herzbentel verhindert aber auch zugleich den Druck der Lungen auf das Herz, und den des Herzens auf die Lungen; und weil der freie und der anzgewachsene Theil des Herzbentels, wie jede servse Haut, an der nach der Höhle zugekehrten Oberpfäche glatt und schlüpfrig ist, so gleitet die schlüpfrige Oberpfäche des Herzens an der des Bentels ohne ein großes Hindernis hin und her i). Der umgeschlagene und am Herzen angewachsene Theil des Herzbeutels ist viel dunner und durchsichtiger, als der freie nicht angewachsene, denn er ist nicht wie dieser durch eine dicke Lage dichten Zellgewebes und durch sehnige Fasern verstärkt.

Der ben Berzbeutel mabrend bes Lebens erfullende, von ben Blut= gefäßen beffelben ausgehauchte Dunft scheint fich schon mahrend bes Lebens in geringer Menge, in großerer aber nach bem Tobe au Bera= beutelmaffer, liquor pericardii, ju verbichten. Man findet etwa einen Theeloffel ober einen halben ober gangen Efloffel voll, bei manchen Tobesarten, ohne eine vorausgegangene Rrankheit bes Bergbeutels, auch Bahrend bes Lebens aber scheint in ihm viel beträchtlich mehr bavon. weniger, inbessen meistens doch etwas tropfbare Flussigkeit vorhanden gu fein. Littre todtete viele Sunde fehr fchnell, indem er ihnen ben Ropf abschnitt, und untersuchte sogleich, ob ihr Bergbentel tropfbare Flussgreit ent-hielt, und fand immer etwas Bergbentelwaffer. Portal fand bei Thieren, die er febr fchnell todtete, entweder fehr wenig oder auch gar feins. Bei jungen Thieren aber mehr als bei alten Thieren, was mit Duverney's und Pallers Beobachtung übereinstimmt, nach welchen der Herzbentel des menschlichen Fötus
weit mehr Wasser als der der Erwachsenen enthält. Das Herzbentelwasser ist and bei jungen Thieren rothlicher, als bei alten. Die Fluffigkeit felbft fcheint nach Bergelius bie Natur bes Blutwaffers ju haben, bem ber größte Theil feines Gehalts an Eiweiß entzogen worden. Es nutt ber Dunft. burch beffen Berdichtung es entsteht, indem er bie Dberflache bes Bergens und bes Berzbeutels ichlupfrig macht, und bas Bermachfen beiber Hieraus sieht man auch, wie wichtig es ift, bag bie Haut bes Herzbeutels fo bicht, undurchbringlich und überall geschloffen fei, ba= mit bas Bergbeutelwaffer nicht ins Bellgewebe bringe und abfließe. Im Gegentheile aber befördert die abgesonderte Flüssigfeit des Herzbentels, wenn sie viel Faserstoff enthält, und also die Natur der gerundbaren Lyuphe annimmt, das Verwachsen. Unter solchen Umftänden verschwindet zuweilen die Höhle des

¹⁾ Man darf sich nicht vorstellen, man könne durch ein vorsichtiges Präpariren wirklich den herzbeutel von der Oberstäche der großen Gefäßtämme und des herzens so loszschälen, daß er sich als ein unverletzter geschlossener Sack darkelle; denn hinter den 2 großen Arterien über den Attein und vor den Aungenvenen besindet sich ein von der serigen haut desselben ausgestleideter Zwischenraum. Wan kann in der höhle des aufgeschnittenen herzbeutels hinter der Aorta und pulmonalis mit dem gefrümmten Finger herumgreisen. Soute sich der herzbeutel unverletzt abziehen lassen, so nußte in dieser Definung eine Scheidewand besindlich sein. Wan muß sich daher den eingestützten Theil des herzbeutels nicht als die hälfte eines einsachen Stückes vorstellen, sondern ihn sich so denen, als ob quer durch denselben ein Canal durchginge, der an beiden Seiten des umgeschlagenen Theiles des Herzens der höhle des herzbeutels offen sicht. Dieser Canal geht hinter der Aorta und A. pulmonalis und vor den Lungenvenen und Ettrien hindurch.

Serzbentels gänzlich, indem die beiden Abtheilungen desselben, der angemachsene und der freie, zusammenkleben und mit einander verwachsen, so daß Ungenöbte sogar auf den Gedanken kommen können, der Herzbentel kehle ganz, was nur in höchst settenen Fällen, deren Verzeichniß Ot to gegeben hat. Statt sindet, z. B. bei Mißbistoungen, vermöge deren das Herz frei zur Bruskhöhle herausbängt. So wie der Herzbentel allen Wirbelthieren zukommt, so scheint auch sein Vorhandensein einen wesentlichen Vortheil für die Bewegung des Herzens zu haben, und es ist eine Sache der Pathologie, zu zeigen, welche Störungen in den Fällen beobachtet werden, in welchen die Höhle des Herzbeutels verschwindet.

Die Schlagabern des Herzbeutels kommen von den Arteriis mammariis internis, pericardiaco-phrenicis, phrenicis, mediastinis, thymicis, bronchialibus, oesophageis, theils auch aus

ber Aorta selbst; die Benen gehen in die gleichnamigen gurud.

Sangabern bes Herzbeutels gehen theils zu den Drusen, welche an der Mittelhaut, theils zu denen, welche im obern Theile der Brust liegen.

Db ber Herzbeutel von ben Rerven, welche burch ihn zum Bergen gehen, felbst Faben erhalte, ift noch zweifelhaft 1). Empfindlichkeit

hat er wenig ober gar nicht gezeigt 2).

um fich eine Ueberficht über die Lage und Bestimmung der 4 Hohlen bes Herzens, über ihre Deffnungen, über beren Zusammenhang mit den benachbarten großen Blutgefäßen zu verschaffen, dienen folgende Betrachtungen.

Die außerlich sichtbare Langenfurche, die Querfurche und die Eintheilung des Herzens durch dieselben in vier Abtheilungen.

Schon von außen nimmt man auf beiden Oberflächen bes Herzens, zumal wenn es angefüllt ist, eine Spur ber in ihm liegenden Scheidewand als eine von der Spise des Herzens bis zu seinem breiten Ende laufende, gekrümmte Längen fur de wahr, welche nicht ganz in der Mitte der beiden Oberflächen liegt. Sie ist die Gränze der beiden Hälften des Herzens. Eine viel tiesere Querfur de bildet die Gränze zwischen dem am dicken Ende gelegenen häutigen und dem übrigen fleischigen Theile des Herzens.

Da, wo diese Quersurche außerlich sichtbar ist, finden sich inwenbig 2 ringformige Vorsprunge, und die von ihnen umgebenen Deffnun-

¹⁾ Haller sagt (Elem. phys. I. p. 280.): vin eo sacco pauci manere videntur, neque satis notia; und auch nach Balters Untersuchungen gehört der Herse beutel zu den Theilen, welche keine Rerven enthalten. (labb. nervor. thorabd. Praes. p. 2.

²⁾ Haller, elem. physiol. I. p. 280.

gen, durch welche die Soblen des hautigen Theils mit benen des fleischi= gen communiciren. Die Langenfurche und bie Querfurche burchfreugen fich vorn und hinten, und theilen bas Berg in 4 fchon außerlich unter= scheidbare Abtheilungen. Sinten ift diese Durchfreuzung fichtbarer, vorn wird fie von ben großen Arterienstammen bebedt. Die 2 Abtheilungen, bie im bunnwandigen Theile enthalten find, heißen Borbofe, Borfammern, atria, bie im bidwandigen fleischigen Theile befindlichen merben Bergfammern, ventriculi, genannt. Mit ben bunn= manbigen Abtheilungen hangen auch nur bunnmanbige Blutgefage, Benen, mit ben bidwanbigen Ubtheilungen auch nur bidman= bige Blutgefaße, Arterien gufammen. Jeder Borbof und jede Ram= mer hat einen blinden (verschloffenen) Bipfel. Un ben Borbofen wird ber blinde Bipfel Bergohr, auricula, genannt, und von bem übrigen Theile bes Borhofs, sinus, unterschieden. Un ben Rammern wird ber blinde Zipfel, die Spige, apex, genannt. Die Spite ber linken Rammer reicht weiter herunter, ale bie baneben liegende Spite ber rechten Rammer, und bildet baber bie Bergipige, apex, ober mucro cordis. Indeffen fieht man zuweilen auch die Spigen beiber Rammern etwas bervorragen.

Die Borhofe sind rundliche, mit einigen stumpsen Winkeln verssehene, neben einander liegende, durch eine dunne Scheibewand, septum atriorum, geschiedene Sacke, die am breiten Ende des Herzens, basis corclis, liegen. Teder Borhof hat den erwähnten blinden Unshang, das Herzohr, an seiner vorderen außeren Seite. Das Herzohr des rechten Borhofs ist größer, das des linken Borhofs zeichnet sich durch einen durch noch mehr Einschnitte tiefer eingekerbten Rand aus.

3med ber vier Berghohlen.

Es ist oben S. 25 erwähnt worden, daß das in allen Theilen des Körpers bei der Ernährung dunkelroth gewordene Blut nach und nach in immer wenigere und größere Köhren, und endlich in eine einzige Köhre zusammengeleitet, dann in die Lungen gesührt und durch kleinere und immer kleinere Aeste zu allen Abtheilungen der Lungen verbreiztet werde, daß es serner, nachdem es daselbst durch den Einsluß der Lust beim Athmen hellroth geworden ist, durch Köhren, die sich in immer wenigere und größere vereinigen, von den Lungen weggesührt, abermals in einer einzigen Köhre zusammengebracht und nach den verschiedenen Theilen des Körpers hindewegt und zu ihnen vertheilt werde, um dasselbst von neuem zur Ernährung beizutragen, wobei sich dann abermals seine hellrothe Farbe in eine dunkelrothe verwandele, und es von neuem auf dem schon angegebenen Wege nach den Lungen gebracht

werbe, bag es mit einem Worte 2 Rohrenleitungen gebe, von welcher die eine dazu biene, bas in ben Lungen hellroth geworbene Blut aus allen Theilen ber Eungen nach allen Theilen bes Korpers, bie andere bagegen das bei der Ernahrung dunkelroth gewordene Blut von allen Thei= len des Korpers zu allen Theilen der Lungen zu führen. Diese 2 Roh= reuleitungen liegen bicht neben einander. Un ber Stelle, wo bas bunkelrothe Blut rechts, das hellrothe baneben linksfaft in der Mitte bes Korpers in einer Rohre zusammenfließt, befindet sich an beiden Rohren eine weitere, gewiffermaßen factformige Stelle. Beibe factformigen Erweiterungen liegen neben einander und bilden gusammen bas Berg, die eine, durch welche das dunkelrothe Blut von den Theilen bes Korpers nach den Lungen geht, liegt mehr nach vorn und nach rechts, die andere, durch welche bas hellrothe Blut von ben Lungen nach ben Theilen bes Korpers bin= bewegt wird, nach hinten und nach linke. Sebe von diefen beiben er= weiterten Stellen ber Blutcanale kann ihrer Form nach gewiffermaßen mit einem Pfeifenstiefel verglichen werben, aus bem Grunde, weil ber Gingang und Musgang nabe bei einander am flumpfen Ende berfelben liegen, und weil fie, wie wir fogleich feben werben, ein fpiges Ende hat, bas mit keiner Deffnung verfeben ift. Sebe von beiben fachformigen Erweiterungen ift, wie aus bem Borbergebenden erhellt, burch eine quere Ginschnurung in 2 Abtheilungen, in eine obere und rechts gelegene, in welche bas Blut aus 3 ober 4 Benen hereintritt, Borhof, Bor= kammer, atrium, und in eine untere linksgelegene, burch welche bas Blut aus der Erweiterung in eine Arterie wieder austritt, Kammer, ventriculus, getheilt. Die obere Ubtheilung ift, wie schon gesagt worden, mehr rundlich, die untere mehr wie ein langlicher Gad, ber in eine Spige ausläuft, gestaltet. In Die, in jeder Berghalfte gelegene Rammer, welche alfo unten einen fpit julaufenben Gad bilbet, tritt bas Blut an bem oberen breiteren Ende ein, und eben bafelbft auch wieder aus berfelben aus. Denn an biefem breiteren oberen Enbe liegen 2 Deffnungen neben einander, von benen bie eine (bie venbfe) bas Blut aus ber Vorkammer in bie Kammer einzulaffen, Die andere (Die arteriose) bas Blut aus ber Kammer in Die Arterie heraustreten zu taffen bestimmt ift. Die Spige jedes Bentrikels ist folglich blind, oder mit andern Worten, fie hat keinen Ausgang.

Die bunne und zugleich sehr bichte Saut, welche die Hohle ber Erweiterungen zunächst umgiebt und mit dem Blute in Berührung kommt, ist dieselbe, welche alle übrigen Blut- und Lymphgefaße inwendig überzieht.

Sie ist hier aber noch bunner und noch durchsichtiger als in den Arterien und in den Benen. Während die aus dieser Haut bestehende Rohre außerlich in den Arterien von gelben, nicht weichen, elastischen Girkelfasern, und in den Benen von Bellgewebe und eingestreueten zarten Langenfafern umgeben ift, wird fie an ber erweiterten Stelle, bie bas Berg bildet, von Fleischfafern, durch welche fie mit betrachtlicher Rraft verengert werden kann, und von dem angewachsenen Theile bes Berg-Diefe Aleischfasern find von bopvelter Urt. Manche beutels umaeben. Aleischfafern erftreden fich von ber einen Erweiterung, burch welche bas bunkelrothe Blut fließt, auf die andere hinuber, durch welche bas hell= rothe Blut bewegt wird, und find also gemeinschaftliche Kleischfafern beiber Berghalften; andere gehoren nur einer an. Go hat z. B. jebe Borkammer ihre besondern, und beibe haben auch gemeinschaftliche Rleisch= fafern, und eben fo verhalt es fich auch bei ben Rammern. find diefe 2 Classen von Fleischfasern nicht lagenweise von einander getreunt, fondern unter einander verschmolzen, verflochten und oft ichwer ju unterscheiben. Aber die Vorkammern und Bergkammern haben keine gemeinschaftlichen Fleischfafern, benn diese hangen nur durch Bellaewebe unter einander zusammen; baber trennen sich auch bie Borfammern. nach Lieutaub 1), durch langes Rochen ganglich von ben Rammern. weil fich biefe aus Bellgewebe und etwas knorpelartiger Materie bestehende Verbindung zu Leim auflöst. Unstreitig hängt es mit von der Siurichtung, vermöge welcher zwar beide Vorkammern unter einander, und eben so auch beide Nammern durch gemeinschaftliche Fleischfasern verbunden werden, feine Fleischfasern aber von einer Vorkammer ohne Unterbrechung auf eine Kammer übergehen, ab, daß während des Lebens sich beide Vorkammern gleichzeitig, und eben so sich beide Kammern gleichzeitig, die Kammern und Vorkammern aber abwechselnd gufammengichen.

Der Borhof, ober was dasselbe ist, die obere Abtheilung der rechten und der linken Herzhalste, ist nicht bestimmt, das Blut mit sehr großer Krast und sehr weit fortzutreiben. Denn das Blut geht aus ihm nur in die unter und vor ihr liegende Kanımer über, welche er ansüllt, inzem er sich entleert. Hierzu reicht der Druck, den die viel dunnere Lage von Fleischsasern, von der er umgeben ist, hervorbringen kann, aus. Die Borkammern, welche also nur von einer dunnen Lage von Fleischsasern, welche also nur von einer dunnen Lage von Fleischsasern umgeben sind, besichen nur dunne häutige, nicht dicke und sehr steischige Wände, und da, wo beide mit ihrer einen Seite an einzander stoßen, entsteht auch dadurch eine dunne häutige Scheides wand, septum atriorum. Die Vorkammern sallen auch aus diesem Grunde, wegen der geringen Steisigkeit ihrer Wände, zusammen, wenn sie nicht durch die in ihnen enthaltene Flüssgetit ausgedehnt erhalten werden.

Die Kammer, d. h. die untere Abtheilung der rechten und der linken Herzhalfte ist dagegen bestimmt, das Blut mit sehr großer Kraft und sehr weit fortzudrücken.

¹⁾ Sofeph Lieutaud's Zergliederungsfunft nach ber neuesten, von Portal vermehrten Ausgabe, überf. B. I. Leipzig 1782. S 611.

Denn die linke Herzkammer schiebt die, alle Körperarterien erfüllende, bis in das sehr enge Haargefäßnet aller Theile des Körpers reichende, hellrothe Blutsaule durch dieses Net hindurch allmählig in die Körpers venen vorwärts, und auf ähnliche Weise brückt die rechte Vorkammer die, die Lungenarterie und alle Lungenarterienäste erfüllende, bis in das Haargefäßnet aller Lungenläppchen reichende dunkelrothe Blutsaule durch dieses Net hindurch allmählig gegen die Lungenvenen vorwärts.

Die beträchtliche Druckfraft, welche hierzu erforderlich ist, liegt in den dicken fleischigen Wänden dieser Kammern, die bei der linken Herzskammer noch viel dicker, d. h. ungefähr Imal so dick, als bei der rechten sind; worüber man sich nicht wundern darf, da unstreitig eine größere Kraft erforderlich ist, um das Wlut vom Herzen aus in alle Theile des Körpers, und durch das daselbst besindliche, im Allgemeinen eugere Haargesähnet hindurch zu treiben, als es vom Herzen aus in die viel näher gelegenen Lungen, und durch das sie durchdringende, im Allgemeinen aus etwas weiteren Röhrchen bestehende Haargesähnet hindurch zu drücken. Die rechte Herzkammer unterscheidet sich also nicht nur dadurch von der linken, daß sie beim erwachsenen gesunden Menschen dunkelrothes Blut einschließt, daß sie mehr nach vorn und nach rechts liegt, sondern auch dadurch, daß ihre Wände dünner sind, und daß ihre Spihe, von ausen angesehen, nicht ganz so tief nach unten herabreicht, als die der linken Herzkammer.

Da, wo die beiden, von ihren fleischigen Banden umgebenen Bergkammern mit ihrer einen Seite an einander liegen, und außerlich durch eine bunne Lage untereinander theils verwebter, theils verschmolzener Rleischbundel vereinigt find, entficht bie Scheibewand ber Berg= kammern, septum ventriculorum, welche amischen ben beiben fpibigen Saden von unten, und links bis jum breiten oberen Ende nach rechts und oben reicht, und zwischen ben Bentrikeln etwas bunner als ber größere Theil ber übrigen Banbe bes linken Bentrikels ift. breiten Ende der Rammern befindet fich dicht neben ber Scheidewand und mehr nach vorn der Ausgang in die Arterie, ostium arteriosum, und baneben weiter nach binten und von ber Scheidewand entfernter ber etwas größere und etwas elliptische, aus ber Vorkammer hereingebende Eingang in die Bergkammer, ostium venosum. Diese beiben Deff= nungen liegen am linken Bentrikel bicht neben einander, im rechten bagegen ift ein nicht unbetrachtlicher Theil ber Wand bes breiten Enbes ber Rammer zwischen ihnen.

Die von bunnen Wanden gebildeten Theile bes Bergens, die Borkammern ober Borhofe, stehen mit Rohren in Verbindung, die gleichfalls bunne Bande haben, mit Benen, die eben beswegen, weil sie das Blut dem Herzen zusuhren, keinen heftigen Druck von Seiten des Gerzens erleiben, und daher auch ohne Schaben bunne Bande besitzen konnten.

Die von dicken fleischigen Wänden gebildeten Theile des Herzens, die Herzkammern, stehen mit Rohren in Verbindung, die den Druck des von den Herzkammern fortgestoßenen Blutes auszuhalten im Stande sind Die Dicke der Wände der Arterien entspricht also selbst wieder der Dicke der fleischigen Bande der Herzkammern, mit welchen sie zusammenshängen; denn die Körperarterie, welche von der dickeren und fleischigeren linken Herzkammer ausgeht und von ihr mit größter Gewalt vorwärts gepreßtes Blut ausnimmt, hat eine dickere Wand als die Lungenarterie, welche mit der etwas weniger sleischigen rechten Herzkammer in Versbindung steht.

Große der Sohlen des Herzens.

Man hat hinreichenden Grund anzunehmen, daß die Höhlen der rechten Herzhälfte eben so weit als die der linken sind; denn da in einer gegebenen Zeit nothwendig eben so viel Blut durch die eine als durch die andere Herzhälfte fließen muß 1), wenn nicht ein Mangel oder ein Uebermaß des Blutzuflusses in der einen oder andern Herzhälfte entstehen soll, und da die 2 Vorkammern ihre Bewegung, durch die sie das Blut fortpumpen, gleichzeitig machen, so folgt schon hieraus, daß ihre Höhlen während des Lebens gleich sein mussen.

Santorini2), der die Arterien und Ventrikeln einzeln mit Wasser anfällte, fand auch nach dem Sobe die Größe der Höhlen der rechten und linken Sorzhälfte gleich. Aehnliche Beobachtungen haben Cower3), v. Moor4), Weiß 3), Lientand 6) und Sabatier 7) gemacht Die entgegengesehten, allerdings

¹⁾ Da die vom rechten Bentritel aus in die Lungen getriebene Fluffigfeit, weil bafelbft . Wasserdampf und Rohlenfaure ausgehaucht wird, etwas an Menge abnimmt, und Die Luft, Die baselbit ins Blut aufgenommen ju werden scheint, Diesen Berluft unftreitig nicht gang criest, fo konnte man meinen, daß aus diesem Grunde die Sohlen ber linten Berghalfte etwas enger fein mußten, ale die der rechten. Auein die Ausdunftung durch die Lungen beträgt nach den Berfuchen von Lavoifier und Geguin in 24 Stunden nur 13704 Gran. Da nun aber bas berg in diefem Zeitraume ungefahr 34000 bie 40000 mal Blut ausftogt, und auf die vielen Unfullungen der Berluft an Fluffigfeit burch Lungenausdunftung gn vertheilen ift; fo fieht jeder leicht ein, daß Die linke Berghälfte wegen jenes Berluftes nicht merklich enger fein tonne. Noch viel weniger icheint aber die durch den Ductus thoracious jum Blute hingufommende Bluffigfeit einen größeren Durchmeffer ber rechten Berghalfte verurfachen ju fonnen. Denn da der Menich im gewöhnlichsten Falle an Gewicht nicht junimmt, fo muß man . annehmen, daß von dem von der linten Berghalfte ausgetriebenen Blute faft eben fo viel Fluffigfeit durch Absonderungen aus den Blutgefagen austritt, ale burch ben Ductus thoracious in diefelben gurudtommt.

²⁾ Santorini, Obs. anat. p. 144.

³⁾ Lower, Tractatus de corde etc. London 1669. S. p. 34.

⁴⁾ v. Moor, cogitat. de instaurat. medic. Amst. 1695. p. 67.

⁵⁾ Lieutaud, Essays anat. p. 230.

⁶⁾ Joh. Nic. Weiss, de dextro cordis ventriculo post mortem ampliori. Altorfii 1767. 4.

⁷⁾ Ant. Chaum. Sabatier, an in vivis animalibus ventriculorum cordis eadem capacitas. Paris 1772. 4. snb Traité complète d'anat.

viel zahlreicheren Beobachtungen 1), wo die rechte Serzhälfte bei Erwachsenen beträchtlich weiter gefunden wurde, als die linke, beweisen aber das Gegentheit nicht. Denn theils sieht jeder leicht ein, daß eine beim Sterben zeitig eintretende Stockung des Bluts in den Lungen eine frankhafte Ausdehung der rechten Forme, theils daß die durch gewaltsame Einfprigung oder durch das Einfüllen von Ancksülber hervorgebrachte Anütlung der Herzhöhlen bewirken könne, daß der nachgiedigere rechte Bentrikel mehr als der minder nachgiedige linke ausgedehnt werde, und aus diesem Grunde haben Sautorini's und Portals Beobachtungen, wo Wassen und Wachen mit großer Behntsamkeit eingegonsen wurde, ein vorzügliches Gewicht, bei Se Gallois') und J. F. Meckels' Beobachtungen aber, wo Lucchilber eingefüllt wurde, ist das große specissiche Gewicht des Auchfüllers, und folglich der bedeutende Druck desselben mit in Auschlag zu bringen. Dadurch erkfärt sich, wie der rechte Ventrikel bei Meckels Bersinchen noch ein halbmal, noch einmal, oder sogar zweimal so weit als der sinke erschien, während Portal', der den Rauminhalt aller 4 Söbsen des Serzens in verschiedenen Albern und unter verschiedenen Umstanden verschieden und ucht in einem gleichbleibenden Werhältnisse fand, zu dem Endressischen und under verschiedenen Umstanden verschieden und ucht in einem gleichbleibenden Werhältnisse fand, zu dem Endresslichen ein und verhält sich die verhältnisse Weite des Berzens gleich weit wären. Anders verhält sich die verhältnisse Weite der Verhöfe besorhöfe besordische dem Embryd, bei welchem ein in der Scheiden der Borhöfe besorhöfe besordische dem Embryd, bei welchem ein in der Scheiden der Borhöfe besorhöfe besordische Soch ein Ueberstönen des Bluts aus der rechten Herrikate in die linke gestattet.

Deffnungen der vier Herzhohlen und Klappen an einigen diefer Deffnungen.

Die Deffnungen, burch welche die Benen ihr Blut in die Vorkammern ergießen, haben, mit Ausnahme der Herzvene (welche mit einer einfachen, halbmondsormigen Klappe, valvula Thebesii, versehen ist) entweder gar keine Klappen, oder wenigstens keine, die den Rückfritt des Bluts aus den sich zusammenzichenden, mit Blut angefüllten Vorkammern verhindern konnten. Alle Dessungen der 4 Emgenwenen in der linken, und die der Vena cava superior in der rechten Vorkammer haben gar keine Klappen. Die der Vena cava inserior hat zwar bei dem Embryo, und zuweiten auch bei dem Erwachsenen eine vorspringende halbmondsörmige Fatte; valvula Eustachii, die aber an der vordern Seite mehr schief als quer gestellt ist, und den Rücktritt des Bluts niemals verhindern kaun, übrigens bei dem Erwachsenen meistens bis auf eine keine Spur verschwindet. Dagegen sind die 4 Dessungen, die sich am breiten Eude der beiden Serzsammern besüden, osia arteriosa und osia venosa der Kammern, mit Klappen versehen, die so eingerichtet sind, daß die an der Vorkammern werden, valvulae mitrales des linken Bentrikels) das Blut herein, aber nicht in die Vorkammer zurück, die an der

¹⁾ Schon der Berf. des dem Hippocrates sugeschriedenen Buches de corde nahm an, daß die Höhle der vorderen Kammer geräumiger sei. Jo. Cl. Adr. Helvetius Mém. de l'ac. roy. des sc. de Paris, 1718. p. 283 sq. sand sie um ½ geräumiger. Winslow expos. anat. IV. n. 53. Sénac Traité du coeur, T. I. p. 191. 346. Haller, El. phys. I. 328. Aurivillius, De inaequali vasorum pulmonalium et cavitatum cordis amplitudine. Gottingae 1750. 4. in Halleri coll. VII. p. 257. Le Gassoi und J. F. Meckel d. j. und Andere sind derselben Meinung.

²⁾ Le Gallois, Dict. des sc. médicales, V. 440. 3) J. F. Meckel, Handbuch ber menschlichen Anatomie. Halle 1817. S. 46.

⁴⁾ A. Portal, Cours d'anat. med. Paris 1804. 8. Ill. p. 39, 40, und in Sof. Lieutaude Bergliederungsfunft, nach Portale Ausgabe übers. Leipzig 1782. 8.

Arterienöffnung, ostium arteriosum befindlichen (valvulae semilunares) das Blut in die Arterien hinaus, nicht aber in die Kammer zurückweichen lassen. Die erstere Destiumg jedes Ventrikels, welche das Blut aus der Borkanmer in die Spezkammer hereinläßt, ostium venosum ventriculi, liegt am breiten Ende jedes Ventrikels in einiger Entfernung von der Scheidewand, und ist von einem mehr elliptischen als runden, dichtem und etwas harten Ninge umgeben. Die 2te Destiung, welche das Blut aus der Herskammer in die mit ihr in Verbindung stehende Arterie hinausläßt, ostium arteriosum ventriculi, siegt am breiten Ende jedes Ventrikels dicht neben der Scheidewand, ist enger und kreisförmiger; die des rechten Ventrikels (der Arperherskammer) tahinter.

Der wesentlichste Theil der Klappe an jeder Vorkammeroffnung ift eine ringformige Kalte ober Berdoppelung ber innerften Saut bes Bergens. welche von bem bie Deffnung umgebenden festen, aus verbichtetem Bellgewebe bestehenden Rande ausgeht, und in die Sohle der Rammer bineinhangt. Schneidet man daher die Kammer in der Rahe der Borkammeroffnung von der Vorkammer ab, fo hangt biefe hautige Falte ungefahr wie ein Mugenfutter, bas man aus einer Muge berausgezogen hat, aus der Borkammer berunter. Diese ringformige Kalte bat aber in beiden Rammern feinen geraden Rand, fondern ift burch giem= lich tiefe Einschnitte in mehrere mit einer stumpfen Spibe verfebene Lappen getheilt. In ber rechten Rammer find ungefahr 3 großere Ginschnitte, und man kann baber meistens 3 abgerundete, nicht gleich große Bivfel unterscheiden, welche aber zuweilen burch noch kleinere Ginschnitte in noch mehr Lappen zerfallen, ober auch burch Bereinigung zweier Lap= ven auf 2 Bipfel reducirt werden. Der größte Bipfel liegt nach vorn zu, und ift so gestellt, daß er ben in ber Rabe bes ostium venosum gelegenen Theil ber Rammer von dem in ber Nahe bes ostium arteriosum befindlichen trennt. Man nennt gewohnlich diese Rlappe die breizipfliche oder dreifpigige Klappe, valvula tricuspidalis. In der linken Kammer ift die hautige Falte ber Klappe meistens nur burch 2 Einschnitte in 2 hauptlappen ober Bipfel getheilt, Die auch fo gelegen find, baf ber eine ben Bugang gur Korperarterie vom Gingange in ben Bentrifel fcheibet, und heißt bie mugenformige, valvula mitralis. Un beiden Rlappen kommen aber fehr haufig in der Geftalt und Gin= theilung in Zipfel Abweichungen vor, woraus man fieht, bag es bierauf im Ginzelnen fo febr nicht ankomme.

Weil nun aber die ringformige Falte in die Kammer hereinhängt, und die Vorkammerdsfinung nur einen Theil der Wand am breiten Ende der Kammer einnimmt, so bleibt an diesem Ende nothwendig ein Naum zwischen den Wänden der Kammer und der Falte übrig. Das in demselben befindliche Blut, das, wenn sich das Serz zusammenzieht, keinen hinreichenden Ausweg hat, drückt die Lappen des herabhängenden häufigen Ninges aneinander, und verschließt sich dadurch den Rückweg in die Vorkammer; damit nun aber die Gewalt des Blutes die Lappen

bes häutigen Ringes aneinander, nicht aber etwa zurückbrücke, so geshen von der den Herzwänden zugekehrten Oberstäche des häutigen Rinzes und von den Rändern der Zipfel viele, dem Anschein nach sehnige, unter einander verwodene Fäden aus, die sich zu minder zahlreichen, dickeren Fäden vereinigen, und sich an den Seitenwänden der Herzkamsmern besestigen. Es bedurfte indessen noch einer besonderen Vorrichstung, damit diese Fäden den Zweck, die Zipfel der Klappe und den ganzen Ring zurückzuhalten, ersüllen könnten. Denn die Seitenwände der Herzkammern nähern sich während ihrer Zusammenziehung der oberen Wand, wodurch die an sie besestigten Fäden der Klappen erschlassen müsten, und deswegen in diesem Momente nicht geeignet sein würden, die Klappe zurückzuhalten, wenn die meisten Fäden nicht an kleine Fleischkegel (warzensormige Muskeln, musculi papillares) besestigt wären, welche sich auf der innern Deerstäche des Herzens erheben und nach der Vorkammerössenung biugekehrt sind.

Durch biefe Fleischkegel wird bewirkt, baß bie Faben auch mahrend ber Busammenziehung bes Bergens immer hinreichend ftraff bleiben, benn um eben fo viel, als bie Band ber Bentrifeln bei ihrer Bufammengie= hung ber Bortammeroffnung naber tommt, scheint fich gleichzeitig Die mit ben Faben ber Klappe verbundene Spige jedes Fleischkegels, burch Die Busammenziehung bes Fleischkegels bavon zu entfernen. Dft find mehrere folche Fleischkegel ober Warzenmuskeln unter einauber vermach= fen. Die Kaben, welche von einem Fleischkegel ausgehen, erftrecken sich in ben Ginschnitt zwischen 2 Bipfel, nicht aber an bie Spite bes Bipfels. Ihre Bahl, Große und Lage ift in verschiedenen Bergen verschieden. Seber Beit find fie aber im linten Bentritel viel bider und aroffer als im rechten. Dieses war auch nothig, weil im linken, fleischigeren Bentrikel bie Gewalt, mit welcher bie Rlappen gedruckt werben, großer ift. Daher find bafelbft auch bie Saut ber Rlappe und ihre Fåben fester und bider. Im rechten find fie nicht fo fehr unter einauber vermachsen, und ragen noch freier in die Boble hinein, unftreitig weil ber eine große Bipfel febr in ber Mitte bes Bentrifels liegt. Den febnigen Faben, welche fich von ben Warzenmuskeln aus an ber gewollbten Oberflache ber hautigen Bipfel ausbreiten, kommen andere furzere entgegen, bie an dem Umfange bes Ostium vonosum ihren Anfang nehmen. Auch biefe Faben find sumeilen mit fehr kleinen Warzenmuskeln verfeben.

Die Rander der vier Deffnungen, an welchen die Fleischfasern des Herzens mit freien Enden ans fangen oder sich endigen.

Das Herz besteht zum Theil aus solchen Fasern, welche die Hohlen desselben kreisförmig ober spiralförmig umgeben und beren Ansang
und Ende verborgen bleibt. Indessen giebt es auch 4 Stellen am
Herzen, wo viele Muskelsasernbundel offenbar ihren Ansang nehmen.
Diese 4 Stellen sind die Ränder der 2 Vorhosösssnungen, ostia venosa, und der 2 Arterienössnungen, ostia arteriosa, an dem breiten
Ende der Herzkammern.

Der Rand der 2 Vorhofsöffnungen ist zugleich die Gränze der Vorhöse und der Kammern. Ein großer Theil dieses Randes entsteht dadurch, daß sich zwischen den Herzkammern und Vorkammern eine quere, ringsherum gehende Einschnürung befindet, die von außen gesehen die Quersurche zwischen den Vorhösen und Kammern, von innen betrachtet aber jenen ringsörmigen Vorsprung bildet, an welchem die Vorhosstlappe ansitzt. In dem tiessten Theile dieser Einschnürung liegt ein dichtes, hartes Zellgewebe, welches dem vorspringenden Ringe der Vorhossöffnungen seine Festigkeit giebt, und in diesem Zellgewebe demerkt man, wenn man von außen in die Einschnürung eindringt, 2 sast knorpelartige, gekrümmte Streisen, von denen der eine im hinteren, der andere im vorderen, durch die Körperarterie verdeckten Theile der Quersurche liegt.

Der vordere sowohl als der hintere knorplige Streifen geht von der Einschnürung, die die rechte Vorkammeröffnung bildet, zu der, welche die liuke bisdet, hiniber, und verbindet beide mit einander, und es giebt daher, wenn die Knorpelschen gehr ausgebildet sind, in der Anersurche an jeder Seite nur eine Stelle, wohin diese knorpligen Streisen nicht reichen. Der vordere knorplige Streisen liegt da, wo der hintere Rand der Körperarterie an die Anersurche stößt. An beiden Seiten der Körperarterie hat er 2 diesere Stellen, die hinter derselben durch eine dimnere Fortsetzung zusammenhängen. Der hintere knorplige Streisen hat auch 2 diesere Stellen 1), welche durch eine dünnere, oft kaum mehr wahrenehmar mittlere Stelle unter einander verbunden sind. Indesse ist der korpelartige Streif nicht bei allen Menschen so sehr ausgebildet. Wolff fand ihn selbst einmal sehr unvollkommen.

Das harte Zellgewebe, welches in biefer Furche liegt, und die knorpelahnliche Substanz unterbrechen die Fleischsafern des Borhofs und der Herzkammer. Denn es gehen, wie schon oben bemerkt worden, keine Fleischsafern von den Worhofen über die Querfurche weg zu den Herzkammern hinüber. Un diesem harten Zellgewebe befinden sich also Enden

¹⁾ Auf Loders Tafeln CXIII. Fig. 248 und 51.

²⁾ C. F. Wolff, De textu cartilagineo cordis etc. Acta acad. sc. imp. Petrop. pro anno 1781. Petropoli 1784. p. 211. — und in ber von Lober verantitalteten Copie seiner Figuren CXIII. Fig. 2. 49. 48. 50. 51. 52.

von Muskelfaferbundeln, welche einerfeits zu den Borhofen, andererfeits

zu den Bentrifeln fich erftrecken.

Un dem Ausgange ieder Bergkammer in die mit ihm in Berbindung stehende große Arterie, ostium arteriosum ventriculi, stoßen an einer ringformigen, etwas harteren Stelle die gelben Fafern ber Ur= terien mit den Fleischsafern des Bergens zusammen. In dem gunachft angranzenden Stude ber Arterie befinden fich die 3 halbmondformigen Rlappen, valvulae semilunares, deren Einrichtung und Zweck schon S. 28 beschrieben worden ift. Sie bestehen in 3 neben einander lie= genden, halbmondformigen Falten der inneren Haut der Arterien, zwi= ichen jeder diefer Falten und der Wand der Urterie befindet fich ein nach bem Herzen zu verschloffener Zwischenraum. Go entsteht eine Zasche, die ihre offene Seite vom Bergen abwendet, und mit den Zafchen verglichen werden kann, welche man inwendig in Rutichen an-Bubringen pflegt. Sebe berfelben ift in der Mitte am tiefften, und lauft seitwarts in 2 Spiten, cornua, aus, eine Form, die dadurch entsteht, daß Die linienformige Stelle, an welcher die Kalte an der Arterienwand anhangt, Cformig gefrummt ift, und ihre convere Seite nach bem Bergen gu wendet. Die Spigen aller 3 Falten ftogen in 3 Punften gusammen, Die an dem freisformigen Umfange der Arterie wie die Winkel eines gleichschenklichen Triangels liegen. Der freie Rand jeder folchen Sasche erftreckt fich alfo von einem biefer Punkte gum andern, und hat in feiner Mitte eine kleine, aus Zeilgewebe bestehende Berdickung, Nodulus Arantii. Zwischen ben 2 Blattern jeder Falte liegt zwar etwas Bell= gewebe, an bem man auch etwas Faseriges unterscheibet, was man aber nicht fur Muskelfafern balten kann. Die Klappen nebft ihren Nodulis find in der Rorperarterie dicker und fester als in ber gungen= arterie, und fteben also mit der großen Muskelfraft der linken Berg= kammer und mit ben bicken Banden der Rorperarterie im Berhaltniffe. Die Band ber beiden Urterien ift an den 3 Stellen, an welchen fie die 3 Taschen bilben hilft, etwas auswarts gebogen, und es entsteben daber 3 Sinus derfelben.

Ueber die Fleischfasern des Herzens im Allgemeinen.

Der Bau des Herzens deutet darauf hin, daß es sich in allen seinen Durchmessern ziemlich gleichmäßig, aber rucksichtlich der verschiestenen Höhlen mit verschiedener Kraft zu verengen bestimmt sei.

Denn es giebt keine parallelen geraden Faserlagen, die von einer bestimmten Stelle zu einer 2ten gehen; es giebt keine Punkte, die als punctum sixum, als Unfangs- oder Befestigungspunkt, und als punctum mobile, als beweglicher Endpunkt der Fasern betrachtet werden konnten.

Un der Granze zwischen ben Bergkammern und Vorhöfen find zwar bie Fleischfasern durch eine aus hartem bichten Bellgemebe beftebende Linie unterbrochen, und es giebt alfo bier fichtbare Enden von Muskelfafern. Allein diese Linie, so wie ber Rand ber arteridsen Mundungen ber Bergkammern, find viel zu klein, als daß fich die ungabligen Fleisch= bundel des Bergens baselbst unmittelbar anseten konnten, und bie Un= stalten, welche die Natur bei andern Musteln getroffen hat, um eine große Ungahl von Aleischfafern auf einen einzigen fleinen Befestigungs= punkt mittelbar wirken zu laffen, Sehnenfafern, an beren Seite fich Muskelfasern anfügen, fehlen bier ganglich, auch wurde man sich fehr irren, wenn man die genannten Linien fur unbeweglicher als andere Stellen bes Bergens, und alfo fur Stute- ober Befestigungspunkte bielte. Bei bem Gegeneinanderwirken ber Muskelfasern muffen sich bie Bewegungen an manchen Stellen allerdings aufheben und biefe Stellen baburch ju unbeweglichen werben; allein, welche Stellen biefes find, lagt fich mit Gewißheit nicht ausmitteln. Gehr mahrscheinlich findet biefes an einer Stelle ber Scheibewand ber Bergkammern Statt.

Gerade Muskelfafern bringen, wenn fie fich verkurzen, mittelft ihrer Enden eine Bewegung anderer Theile hervor, gefrummte Mustelfafern bagegen wirken burch bie Beranberung ihrer Krummung mittelft ihrer gangen Seite auf benachbarte Korper. Bei geraben Muskelfafern fummirt fich die bewegende Rraft, die die Berkurzung ber Faser in allen ihren Punften hervorbringt, an den Enden, und biefe muffen baber febr befestigt fein. Gine mustulofe Fafer, Die ringformig in fich felbft jurudlauft, bebarf bagegen feines Befestigungs: und Endpunftes. Ring wird nur fleiner, wenn fie fich zusammenzieht. Wenn fie aber auch keinen geschloffenen Ring barftellt, fonbern wenn fich bie Enben berfelben feitwarts an benachbarte Fafern anlegen, um in beren Schei= den mit eingeschloffen werden, so wird dieses boch dieselbe Wirkung haben, und die Berbindung der Fafern wird leicht die nothige Feffigkeit erhalten, weil eine folche Safer mittelft vieler Punkte ihrer Seitenflache. und nicht bloß mit ihrer Spige einer andern Fafer anbangt, jumal menn fich nicht viele Fafern an ber namlichen Stelle, fondern die eine fich bier, bie andere ba, in einem Bundel von Kafern endigt, fo bag bas Bundel ohne Ende ift, mabrend es boch felbft aus mit Enden verfebenen Rafern beffebt. Wenn man daber die Structur des Mustelgewebes des Bergens untersucht, fo barf man nicht erwarten, wie bei ben meiften andern Musteln, einen Unfang und ein Ende der meiften Kafern nachweisen zu konnen. Gine hier überall fichtbare Ginrichtung ift, baß aus ber Scheibe bes einen Bundels Fafern in die Scheide bes andern hinübergeben und aufgenommen werden, und biefer Uebergang und Umtausch ber Kasern findet

nicht nur zwischen ben größeren Bundeln Statt, sondern, wenn man die größeren Bundel in kleinere, und diese in noch kleinere zu zerlegen sucht, so sindet man, daß ein solcher Umtausch und Zusammenhang noch zwischen haarseinen Muskelsasern beobachtet wird. (Siehe Th. I. S. 406.) Diese Verschmelzung und Trennung benachbarter Bundel wiederholt sich aber so oft, daß, wenn ein Bundel eine Strecke fortgegangen ist, es sast unübersehdar wird, ob es noch Fasern von denen euthält, aus welchen es an einer andern Stelle bestand.

Aber die Muskelfaserbundel des Herzens verschmelzen nicht nur vielsach unter einander, sondern sie verslechten sich auch an nieht reren Stellen. Dieses geschieht ganz vorzüglich an der äußern und an der innern Sbersläche. Zwischen den gespaltenen Bundeln dringen Fasern von der Obersläche zu tieseren Lagen, und diese wieder an die Obersläche. Hierdunch wird die Zerlegung des Fleisches des Herzens in mehrere abgesonsderte Lagen, strata, sehr erschwert, und diese Zerlegung kann daher nur künstlich, indem ein Theil der Fleischbundel durchschnitten oder zerstört wird, bewirft werden. Auch die zu einer Lage gehörenden Fasern gehen häusig über einander und unter einander weg. Diese Verschtung und Verschwertzung der Fasern oberstächsticher und tieser Lagen des Fleische scheint den Angen zu haben, daß die verschiedenen Fasertagen bei einer gleich frastrollen Zuerwaltzung aus ihre Wirfung äußern können, und daß die tiesern Lagen durch die oberstächlicheren (welche bei ihrer Zusammenziehung die werden) nicht einzeln für sich wirken, so war es auch nicht nöthig, daß sie sich an einander beträchtlich zu verschieben im Stande wären, und es liegt daher auch kein sehr lockeres Zellgewebe, welches eine solche Verschiebung begünstigt, zwischen ihnen. Man kann daher die Lagen der Muskelfasern und den Verlauf der Kaserbündel nur sehr im Allgemeinen untersuchen.

Muskelfasern der Borhofe 1).

Die Muskelsafern bes Herzens überhaupt und also auch die der Vorshöfe, liegen zwischen der innern (von der Gefäshaut), und der außeren, (vom Herzbeutel gebildeten) Haut des Herzens. Un den Vorhöfen, vorzügslich im rechten, ist die Lage der zwischen diesen Hauten liegenden Muskelsafern so dunn, daß sich beide Membranen in den Zwischenraumen der unter einander verslochtenen Muskelbundel nicht selten berühren. Nimmt man die äußere, vom Serzbeutel sortgesete Haut der Vorhöfe weg, so sieht man, daß angerlich an ihrer vorderen Seite platte Bündel von Fasern befindlich sind, welche im Ganzen eine gnere, zum Theil auch schiefe Richtung haben, und von

¹⁾ Ich werde mich hierbei durch Ziffern auf die Wolffschen Abbildungen beziehen, und zwar, weil die Originale nicht leicht Jedem zu Gebote stehen, auf die in Loders Gefählehre enthaltenen Copien.

denen sehr viele ununterbrochen von einem Borhofe zum andern übergeben 1). Manche von diesen Biindeln fangen ans der Querfurche zwischen den Bentrikeln und Atrien an. Auf der hinteren Seite der Borhofe findet man zwar wenigere, aber boch einige Bundel, welche von einem Borhofe auf den anderen in ichiefer ober in guerer Richtung übergehen ?). Die obere Stelle des linken Borhofs, in welche sich die 4 Lungenvenen begeben, ist aber von gueren Fasern umgeben, welche nur dem linken Borhofe angehören, und sich nicht auf den rechten erstrecken D. Dasselbe gilt von der oberen Stelle des rechten Borbofs, in welche sich von der neinigen Bindeln an der hinteren Band des rechten Borbofs '1). Diejenigen Bündel, welche diesen Junächst liegen, umgeben den Anfang der Benen selbst mit freissörmigen oder schief herumgemundenen Fafern.

Unstreifig giebt es zwischen jenen gneren Fasern, Die von einem Borhofe zu bem andern fibergeben, auch viele, welche zwischen beide Borbofe bringen und die Scheidemand ber Borbofe bitden helfen; allein bie Muskelfasern sind so

fehr unter einander verflochten, daß es schwer ift, sie weit zu verfolgen. Diejenigen Bundel von Fasern, welche über ben obern Theil der Borhose hinweggehen, und also oben bernm von der vorderen Seite zur hinteren Seite gelangen, liegen größtentheils von jenen queren Fafern bedeckt. Gie bilden keine besondere Lage, soudern find mit jenen queren und schiefen Fasern vielfach

perflochten und verschmolzen.

Mehrere Bundel, die diese Richtung haben, liegen hinten langs der Gränze der beiden Vorhöfe am linken Vorhofe o, andere ziehen sich über dem rechten Vorhöfe von hinten berauf, und äußerlich neben der Vena cava superior vorbei, und gehören dem rechten Vorhofe allein an o. Gerdy hat auch ein Fascikel von Längenkasern beschrieben und abgebildet, welches sich von hinten her mitten über den linken Vorhof zwischen den rechten und linken Lungenvenen hin-

aufbengt und fich oben auf die bordere Seite herumfrummt.

Man fieht leicht ein, daß bie queren Fasern die Borhofe ber Quere nach verengern und fie gegen die Scheibewand preffen, daß ferner bie Langenfasern sie gegen bas feste Bellgewebe in ber Querfurche, und also an bie Rammern andrucken und anziehen, wozu mahrscheinlich auch bie eigene Busammenziehung ber Scheibemand bas ihrige beitragt, und bak endlich bie vielen Fasern, bie eine sehr mannichfaltige Richtung haben, und die erwähnten beiden Urten von Fafern unter einander vereinigen, fomie die netiformig verflochtenen Bundel, die bicht an der innern Saut ber Borhofe befindlich find, eine gleichformige Berengerung ber Borhofe nach allen Richtungen hervorbringen. Die die Benen an ihrer Einmundung zunachft umgebenden Kreisfafern wirken vielleicht wie Schließmuskeln (Sphincteren).

¹⁾ Siehe Loder's Tafeln, CXIII. Fig. 2. 91 bis 108.

²⁾ Loder, CXIV. Fig. 1. 129. 130.

⁵⁾ Loder, CXIV. Fig. 1. 160. 167. 168. 169, und die bazwischen liegenden Rummern, jo wie auch CXIII. Fig. 2. 113. 114. 117. 112. 119. und die dagwischen liegenden Mummern.

⁴⁾ Loder, CXIII. Fig. 2. 120, 121.

⁵⁾ Lod er, CXIV. Fig. 137. 138.

⁶⁾ Loder, CXIV. Fig. 1. 164. 148.

⁷⁾ Loder, CXIV. Fig. 1. 142. 143. 140. 146.

⁸⁾ Gerdy, Recherches, discussions et propositions etc. à Paris 1823. 4. Fig. 8. mm. k. p. 28.

Einer besonderen Erwähnung bedürfen noch die Bundel von Fleisch= fasern, welche den Herzohren eigenthümlich sind. Sie sind vorzugs= weise sehr unter einander verslochten, und zeichnen sich durch ihre rund- liche, nicht platte Form aus, und springen daher auch, wenn man die ausgeschnittenen Herzohren von innen betrachtet, sehr in die Augen, und machen die innere Obersläche derselben uneben.

Allgemeine Beschreibung der Muskelfasern der Kammern.

An den Vorkammern haben, wie wir so eben gesehen haben, die Vieischbundel während ihrer Zusammenziehung die Wirkung, daß die Vorkammern sowohl an die in den Vertikel suhrenden Ausgänge angedrückt, als auch der Quere nach zusammengeschnurt werden, und zwar theils durch Fasern, welche beiden Vorkammern gemeinschaftlich zukommen, theils durch solche, welche jeder eigenthumlich sind. Die Verslechtung und Verschmelzung der Fleischbundel hat zugleich den Nuhen, daß das gedrückte Blut, das nach allen Nichtungen auszuweichen strebt, die innere Haut des Herzens nicht zwischen den Muskelsgern auswärts dränge, und daß die Vorkammeru ziemlich gleichmäßig in allen Nichtungen verengert werden können.

Die fleischigen Bande ber Herzkammern find viel bicker. Die Fleisch= bundel berfelben gehen theils von einem Bentrikel auf den andern über, und gehoren also 2 Bentrikeln zugleich an, theils find fie einem Bentrikel eigenthumlich. Die ersteren find von ben letteren nicht vollig geschieden, sondern beibe an einigen Stellen verflochten. Die gemein= ichaftlichen Kafern beiber Bentrifeln liegen an ber Dberflache, und find links gewunden, fie laufen am linken Bentrifel mehr ber gange nach, am rechten mehr ber Quere nach. Sie concentriren fich am linken Bentrikel an ber Spige, beugen fich baselbst in die Boble hinein, und hangen bort mit ben innerften, netformig verflochtenen, an ber Soble bes linken Bentrikels gelegenen Fafern jufammen, welche gleichfalls mehr ber Lange nach laufen. Zwischen ihnen und biesen netformigen Fasern liegt eine 2te Claffe von Kasern, bie auch schief, aber mehr ber Quere nach verlaufen, fich einander burchfreugen, und ben mittelften Plat in ber Dicke ber Banbe bes linken Bentrikels einnehmen. Un ben Langenfurchen, vorzüglich an ben ber converen Seite bes Bergens gelegenen, scheinen manche tiefere Fafern an die Dberflache, und manche oberflachliche in bie Tiefe zu bringen, und hier find alfo manche Bunbel ber gemein= schaftlichen Fasern mit ben ber besonderen Fasern verflochten. Im 2011= gemeinen fann man aber doch vom Bergen behaupten, daß ein bunnwandi= ger und ein didwandiger, von eigenthumlichen Fascen gebildeter Bentrifel neben einander liegen, ba, wo fie fich berühren, eine Scheibewand bilben, und in einer außern, beiden gemeinschaftlichen Lage schiefer Fasern eingehullt sind. Um breiten Ende der Ventrikeln, wo die Hohle am weitesten ist, ist auch die Wand am dickten, am spissen Ende dagegen am dunnsten, unstreitig aus dem nämlichen mechanischen Grunde, aus welchem diesenigen Herzen der Thiere, die eine kleine Hohle haben, auch weniger dicke Wande besitzen, als die welche eine weite Hohle haben.

Die Einrichtung, daß bie Fasern auch bier fo verschiedene Rich= tungen haben und unter einander verwebt und verschmolzen find, hat benfelben Ruben, ber ruckfichtlich ber Borkammern fo eben angegeben worben ift. Allein bie große Menge von übereinander liegenden Kafern scheint bier noch bie von mir beschriebene besondere Unordnung ber ver= schiedenen Lagen nothwendig gemacht zu haben. Denn man fieht leicht ein, bag, wenn febr viele Lagen von Cirkelfafern an ben Bergfammern über einander gelegen hatten, und aufferlich von gangenfasern umgeben worden waren, die tieferen Lagen burch die Busammenziehung und burch bas bamit verbundene Dickerwerben ber außeren Lagen nach innen gebogen, und baburch abgespannt und unfahig gemacht worden sein wurden, burch ihre Busammenziehung ben Drud zu vergrößern, ben Die Herzkammern auf bas Blut ausüben. Diesem Nachtheile ist aber baburch, wie es scheint, vorgebeugt worben, bag bie schiefen Fa= fern bes Bentrikels, welche mehr eine quere Richtung haben, und vollständige ober unvollständige Ringe bilden, zwischen jenen 2 Lagen von Langenfasern liegen, und unten an ber Spite eine Deffnung übrig laffen, burch welche bie 2 erwähnten Lagen von Langenfafern unter einander zusammenhängen. Denn bie nahe an ber Bobble liegenden netformigen Fafern, bei welchen bie Richtung nach ber Lange vorherricht, werben burch die sich zusammenziehenden Querfasern nicht nur abgespannt, sondern im Gegentheile noch mehr gespannt, und umgekehrt, hindern sie auch die mehr der Quere nach laufenden Fasern ganz und gar nicht, ihre Wirkung zu thun, sondern fie ziehen dieselben naber an einander und verengern die Sohle durch die Berkurzung bes Bergens. Um rechten Bentrifel, an welchem es nur eine Lage Fafern giebt, bie sich fehr ber Richtung ber Lange nahert, liegt diese unftreitig aus bem= felben Grunde inwendig, und ift baselbst von 2 Lagen schiefer Fasern umgeben, welche fich fehr ber queren Richtung nahern. Seber Bentrikel hat alfo folche 2 Lagen schiefer Fasern, die fich fehr ber queren Richtung nabern, und vollkommene ober unvollkommene Ringe bilden, und biefe 2 Lagen durchfreuzen fich, und nur wenige Safern liegen gang quer.

Specielle Beschreibung der Muskelfasern der Berzkammern.

Entblößt man die Serzkammern von dem vom Serzbeutel zu ihnen übergehenden Ueberzuge, so werden linksgewundene Bundel von Fleischfasern, die

die oberflächliche Lage ansmachen, sichtbar, d. h., Fasern, die, man mag nun das spipe Ende des senkrecht ausgestellten Herzens nach unten oder nach oben fehren, und man mag bas Derg so aufftellen, daß nus die platte oder die gewölbte Seite deficiben gugetehrt ift, immer, wenn man fie von unten nach oben verfolgt, fid von unferer rechten Sand ja unferer linten in die Sohe frummen 1). Am linken Bentrifel geht dabei bie Richtnug der Fafern weniger quer, als am reche ten, und am rechten felbft wieder ift fie an ber platten Geite noch mehr quer, ten, und am rechten seinst wieder ist ne an der platten Seite noch meyr quer, als an der converen 2). Am sinken Ventrikel find die Fleischönndel dieser ersten Lage rundlicher, und unterscheiden sich dadurch von den Faserbündetn der tieseren Lagen desselben Ventrikels, die, mit Ansnahme der an der Höhle gelegenen netzförmigen, platt sind. Diese Lage ist übrigens dunn, denn schon in einer sehr geringen Liefe ändert sich die Richtung der Fleischsasern nach meinen Unterpietenen Selv hetreschels

dungen febr beträchtlich.

Un der Längenfurche, welche an der gewöldten Oberfiache 3) die inwendig liegende Scheidewand der Herzfammer andentet, gehen, uach Wolff und nach meinen eignen Untersuchungen, manche Bündel deutlich von der rechten Kammer auf die linke ununterbrochen über, und es besteht also diese Lage zum Theil aus Fleischfasern, welche beiden Kammern gemeinschaftlich angehören. Manche machen in der Furche eine kleine Biegung, fegen aber dann ihren Weg fort. An einigen Stellen aber icheinen hier auch Fafern der rechten und linten Kammer in die Tiefe zu dringen, indem fle fich wie in einandergeschobene Finger burchtrengen. Und bemerkt man in ber Furche einen festen Busammenhang ber neben einander liegenden Fasern, der es sehr erschwert, sie weiter zu verfolgen. Dieses lettere findet auch in hohem Grade in der an der platten Seite gelegenen Langenfurche fatt, wo es Bolffen aus diefem Grunde weit fdmerer wurde, Die Fafern von einem Bentrikel auf den andern zu verfolgen. Bielmehr findet man nach Wolff dasselbet einige der Länge der Furche nach verlaufeude Bündel, welche mit den schieft gewundenen verschmetzen ⁴). Ich habe die Lage der Muskelsgern des Herzelbet, nachdem ich es besonders dazh zubereitet hatte ⁵), wiederholt untersucht, und habe an der hinteren Laugenfurche keine folche Fasern, wie ste Wolff ab-bildet, verlaufen gesehen, und vielmehr gefunden, daß die Fasern weit leichter burch die hintere Langenfurche vom einen Bentrifel jum andern, als auf der norderen Oberfläche verfolgt werden fonnten.

Es ift noch nicht gehörig bestimmt, wie viele von den Rleischbundeln an ben 2 Langenfurden gur Scheidemand dringen und wie fie fich in berfelben verhalten.

¹⁾ Sch folge hier bem in der Mechanit üblichen Sprachgebrauche: Der Mechanifer fleut Die Schranbe, deren Windung er beschreiben will, fenfrecht vor fich bin, gleichviel, ob der Schraubentopf nach oben, oder abwarts gefehrt ift. Er fieht nur, wie der Theil der Schraubenwindung, den er feben fann, läuft, wenn er ihn von unten nach oben mit den Mugen verfolgt. Bei ben im Sandel gewöhnlich vorfommenden Schrauben läuft er von der Linfen nach ber Rechten des Beschauenden, und man nennt fie daher rechtsgewunden. Nach demfetben Grundfage bestimmt man die Windung der Schnede des rechten und linten menichtichen Ohre. Wenn man aber, wie Bofff, Diejenige Windung rechts nennt, Die von unten nach ber rechten Geite bes Leichnams hinaufgeht, dem das berg gehört, und wenn man demnach die Fafern, welche auf ber converen Seite tiegen, ale in entgegengesester Richtung gewunden betrachtet, als bie, welche auf der platten Geite befindlich find, fo fommt man in die Gefahr, fich ju verwirren und migverftanden ju werden. 3ch werde baher bei ber Beschreibung ber Bindungen ber Bergfasern die Worte rechts und linte nicht auf den Leichnam, fondern auf den Beschauenden begiehen.

²⁾ Loder, CXIII, CXIV and CXV. Fig. 1. and 2. 5) Daselbst, CXIII, Fig. 1. und 2. CXIV. Fig. 2.

⁴⁾ Daselbst, CXIV, Fig. 1. CXV. Fig. 2.

^{5) 3}ch fulte 2 frifche Menschenherzen mit einer aus gelochtem Leinol, gemeinem Terpentin und Mennige gusammengesetten Daffe an, welche die Gigenschaft hat, bei ihrer Bereitung im talten Buftande fluffig ju fein, und in Rurgem fehr feft ju werden. Diefe Bergen ließ ich 24 Stunden und langer tochen, indem ich, fo bald als möglich, ben vom herzbeutel flammeuden Ueberjug des herzens hinwegnahm. Dachdem das Fett und das Bellgewebe großentheits entfernt worden waren, Bergliederte ich die Mustelfaferlagen, bie noch eine große Festigfeit halten.

Aber so viel ist gewiß, daß weder alle zur Scheidewand gehen, noch daß sich alle von einem Bentrikel auf den andern fortsetzen, und daß man sich also weder die 2 Bentrikel als 2 Behälter denken dürfe, von welchen jeder nur von seinen eigenen Fleischfasern umwunden, und welcher nur an der Seite, wo er mit dem andern zusammenstößt, an ihn angewachsen ware, noch baß die außere Lage von Bleischfasern eine beiden Bentrifeln völlig gemeinschaftliche dunne Schale bilde, welche die von ihren besondern Fleischsafern umgebenen 2 neben einander liegenden Bentrifel einschließe, und feine Fafern enthalte, Die jur Scheidemand übergingen und nur einem Bentrifel angehörten.

Die Scheidemand der Bentrikeln ift bei weitem nicht fo diet, wie die Seitenwände derselben zusammengenommen, was der Kall sein würde, wenn jeder Bentrifel ringoum von einer gleichdicken fleischigen Wand umgeben mare, und beide mit ihrer einen Wand an einander fließen. Da aber beide Bentrifel außer-

lich von einer ihnen großentheils gemeinschaftlichen Fleischfaserlage umgeben find, so trägt diese wenig dazu bei, die Scheidewand diet zu machen. Der Theil ber Scheidewand, welcher dem rechten Bentrifel zugekehrt ift, und von den fortgefetten Fafern bes rechten Bentrifels gebildet wird, ift nach meinen Untersuchungen außerft bunn, viel dunner als bie Band bes rechten Benmeinen unternadungen außerse dunn, viel dunner als die Wand des rechten Bentrikels. Er besteht nur auf negförmig verstochtenen Fasern, und selbst diese sind nicht allein von fortgesetzen Muskelsfasern des rechten Bentrikels gebildet, sondern es gehen an der vorderen Längensurche Muskelsfasern des linken Lentrikels in diesen Theil der Scheidewand über, und hängen segar mit dem aner durch die Hölle des rechten Bentrikels laufenden Fleischbündel zusammen. In der Nähe der hinkeren Längensurche aber gehen die eignen Muskelsfasern des rechten Bentrikels in diesen Theil der Scheidewand über.

Bas die Enden der Fafern diefer oberflächtichften Lagen von Bleifch anlangt, fo find viele derfelben in der gueren Grangfurche zwijchen Benfrifelu und Utvien an dem aus harterem Bellgewebe und aus fnorpelabulicher Materie beffebenben Ringe und an den Randern der 2 Arterienoffnungen angehoftet. Biele kommen aber and aus der Langenfurche bervor, obne daß man ihr Ende nachweisen fann.

Die Lungenarterie fist mit ihrem Anfange auf einer hohlen, kegelförmigen, fleischigen Verlängerung des rechten Ventrikels auf, welche zum Theil aus kreisförmigen, etwas schief liegenden Fasern besteht 1). Am breiten Ende des Herzeus
erstrecken sich manche Fasern in die Zwischenräume, welche zwischen den hier besindlichen
4 Deffnungen, den 2 Vorhofsöffnungen und den 2 Rammeröffnungen befindlich sind.
Un der Spise der linken Herzkammer bilden die Fasern dieser änseren Lage
eine Urt von Wirkel oder Mittelpunkt 2). Durch eine Deffnung, welche die bald

an beschreibende 2te Fleischlage an Diefer Stelle hat, schlagen fich vielleicht manche von den hier zusammengekommenen Fafern der erften Lage nach innen hinein, und gelangen badurch an die innere Dberfläche, wo fie eine entgegengesette Richtung, von dem fpigen nach dem breiten Ende, anzunehmen scheinen, fich aber wegen der vielfachen Berfiechtung sehr schwer verfolgen laffen. (Jener Berfauf findet nach der Untersuchung mehrerer, unten genannter Anatomen Statt, nach Wolff fest fich die einen Wirbel bilbende oberflächliche Lage an diesem Loche fest 3), und die nächsten Fafern ber 2ten Lage 4) schlagen fich in das Loch hinein.) Es macht übrigens in der Wirkung feinen großen Unterichied, ob die febr ber Lauge nach laufenden Fafern der außeren Oberflache wirklich in die innere Oberflache ununterbrochen übergeben, ober ob fie unten an der Geite des Bergens nur unter einander verwachsen sind. Die Fasern des rochten Bentrifels bilden an der Spise desestellen feinen folden Wirbel, sondern geben theils an der vorderen Längenfurche zur Spipe bes linken, theils an der hinteren Langenfurche in die Scheidemand bes rechten Bentrikels über.

Ich habe bis jest die ankerste Lage der Fleischfasern der Kammern beschrie. ben. Nun wende ich mich sogleich zur Beschreibung der allerinnersten Lage,

¹⁾ Loder, CXIII. Fig. 1, 48, 53. Fig. 2, 63, 58. CXIV. 42-47, 61, 63, 62. CXVI. Fig. 2, 3 - 5, 6 - 11.

²⁾ Daselbst, CXIII. Fig. 1, 151, 152. Fig. 2. portuglich deutlich CXIV. Fig. 2, 19. 136-131. CXV. Fig. 2. 125.

⁵⁾ Daselbst, CXVI. Fig. 3, 47, 48.

⁴⁾ Daselbst; CXVI. Fig. 3, 46. Fig. 1, 88, 89.

welche mit der inneren hant des herzens in Berührung ist, und werde dann erst die zwischen diesen keiden Lagen befindlichen mittleren Lagen beschreiben. Die innerste Lage der Fleischfasern des rechten und des linken Bentrifels besteht and nehtörmig unter einander versiechtenen rundlichen Faserbündeln, die theils die Seitenwände überziehen, und an ihnen im Ganzen mehr der Länge nach verlaufen, theils aber anch nicht sesten an der Spise als ringenn freie Bündel von einer Band zur gegenüherliegenden gehen, und die Spise in viele kleine Zesten kierzogen, die sich in die von ihnen gehen, und durchsichtigen hant des Henre kleisen. Sie werden von der sehr dünnen und durchsichtigen haut des Herzens überzogen, die sich in die von ihnen gehlbeten Awschlenkaume hinseinschlägt. Sie hängen mit den in die höhte der Aerskammern hervorragenden Warzenmuskeln zusammen, deren bei der Beschreibung der Klappen Erwösnung geschehen ist. In der linken Herzstammer ist dies innerste Lage weit diere als in der rechten, aber in der rechten giebt es in der Nähe der Spise mehr querz über durch die Herzicht und der innersten Lage, welche beide Herzstammern geschente sich an der schaftlich überzieht und der innersten vertörmigen Lage besündet sich an der

Imischen der außersten Lage, welche beide Serzkammern größtentheils gemeinschaftlich überzieht, und der innersten neuförmigen Lage, besindet sich an der rechten Serzkammer eine einzige dünne Lage, an der linken Serzkammer aber eine diese Fleischlage, welche sich nach Wolff? in 3 bis 4 Lagen theilen fäkt. Die Fasen, von welchen sie gebildet wird, erstrecken sich meistens nicht von der einen Kammer auf die andere hinüber, sondern gehören, so wie die der innersten Lage, jedem der beiden Bentrikel einzeln an. Da die Fleischlassern des linken Bentrikels, welche an der Oberstäche linksgewunden und sehr der Länge nach hinaussteigen, in den tieseren Lagen allmählig eine kast auser, zugleich aber noch immer links gewundene, dann nach und nach eine sast auseren Richtung annehmen, und noch tiesere Hasen und sehr der Länge nach verlaufen, übrigens eine Freize Fasen, namentlich keine Lagen von Lellzwebe wischen den verschiedenen Schichten bemerklich sind, so hängt es sehr von der Wilstühr ab, wie viel verzschieden Lagen man an dieser nittlern Lage unterscheden will, und es ist solglich

hierauf tein großes Bewicht gu legen.

Onrchichneidet man bis zu einer gewissen Tiese die oberfäcklichste Lage der Fleischsasern des rechten Bentrikels und schält dieselbe gewissermaßen ab, was speilich nur mit einiger Gewalt und mittelst des Durchschweidens mancher von der Oberfäche in die Tiese dringender, und aus der Tiese an die Oberfäche tretender Fleischbündel gesingt, so entblößt man am rechten Bentrikel die mittlere Lage von Fasern?, die durch die Nichtung ihrer Muskelfasern von der äußern unterscheidbar ist. Die Fleischsasern verlausen nännlich an ihr ziemlich der Quere nach, zugleich aber meistens etwas rechtsgewunden, während die der äußeren Lage fast quer verlausen, und zugleich liuksgewunden, während die der äußeren Lage fast am kontant verlausen, und zugleich liuksgewunden sind. Die Lage dieser Fasern ist am linken Bentrikel sehr viel, dieser, als am rechten. Sie bedeckt am rechten micht einmal die gange Oberfäche, soudern an manchen Stellen kommen die nekhörmig verstochtenen Muskkelfasern zum Vorschein 3), welche die innerste Lage bilden; an vielen Stellen sindet ein offendarer Infammenhang dieser innersten Lage mit der mittleren Stakt. Daher kommt es auch, daß man, wenn man nach dem Beispiele Winklows die beiden Sperzkammern von einauber naturgemäß absondern und loskrennen, und dabei so wenig Fasern als möglich durchschweiden will, man den größten Theil der Scheidewand der Perzkammern am linken Bentrikel zurücksassen, web.

Um linken Bentrikel fann man das zwischen der außersten und innersten Bleischlage gesegene Fleisch etwa in 3 Lagen theilen, 1) in die, welche auf die außerste Lage junachst folgt, und eben so wie fie linksgemunden hinauffeigt,

¹⁾ C. F. Wolff, Diss. VII. De stratis fibrarum in universum; Nova Acta Acadsc. imp. Petrop. Tomus III. ad annum 1785. Petropoli 1788. p. 227.—Diss. de fibris mediis fibrarum ventriculi dextri. Nova acta sc. imp. Petrop. ad annum 1786. Petropoli 1789. p. 211 und 242; ferner Diss. N. De strato secundo fibrarum ventriculi sinistri. Nova acta ad aun. 1788. Petropoli 1790. p. 217.

²⁾ Loder, CXVI: Fig. 1 und 3.

²⁾ Daselbst, CXVI, Fig. 1, 48, 49, 50, 53, 60, 65.

aber zugleich eine fast quere Richtung hat; 2) in eine 2te Lage, welche wie die vorige eine fast quere Richtung hat, aber entgegengeseht rechtsgewunden hinaussteigt; 3) in eine 3te Lage, welche wie die vorige rechtsgewunden ist, aber eine sehr der Länge nach gehende Richtung hat, und sich mittest ihrer innersten Fasern mit den uehförmigen Fasern vermischt, die von der inneren Habet Hes Herzigen werden. Die sast quersausenden Kasern sasten au der Spize des linken Wentrikels eine Oessung, und es scheint, wie gesagt, als ob sich hier einige Fasern gegen die Höhle des Ventrikels hineinschlügen, und sich daselbst mit den der Länge nach verlausenden Fasern vermischten.

Die erwähnte 3te Lage, die sehr eine Richtung der Länge nach hat 1), geht dem rechten Ventrikel gänzlich ab, und auch am sinken Ventrikel bedeckt se vorn nur die 2 oberen Orittel, hinten nur 1/4 der Oberstäche.

Alle diese Lagen zusammengenommen geben den Wänden der Ventrikel eine solche Gestalt, daß sie da dicker sind, wo die Höhle der Ventrikel weiter ist, und da allmählig dünner werden, wo die Höhle der Ventrikel weiter ist, und da allmählig dünner werden, wo die Höhle der Ventrikel weiter ist, und das der Spize zu. Und so wie ein keineres Hentrikel enger wird, nämlich nach der Spize zu. Und so wie ein keineres Hentrikel enger wird, nämlich nach der Spize der Höhle ver Höhle der Kohles dinnere, ein größeres, z. B. das eines Pserves, dickere Wände hat, und also die Dicke der Wände der Größe der Höhle proportional zu sein schein, so ist auch die Wand an einer und derselben Höhle proportional zu sein schein, so die Hohle einer ist.

Uebersehen wir nun bas, mas über bie Lagen ber Dustelfasern an ben Bergfammern gefagt worden ift, noch einmal, fo bemerken wir:

1) daß es am Bergen feine ober fehr wenige vom breiten Ende gerabe zur Spihe berabsteigende, und bag ce nur wenig genau in querer Richtung verlaufende Fafern gebe. Daß vielmehr bie meiften

Kafern mehr ober weniger ichief geben;

2) baf bie oberflachlichste Lage bie einzige fei, bie beutlich beiben Bentrifeln zugleich angebore, indem fich viele ihrer Kafern von dem einen auf ben andern begeben, daß fie aber ba, wo fie ben rechten Bentrifel um= giebt, mehr eine guere, ba, wo sie ben linken umgiebt, mehr eine schief vom spigen zum breiten Enbe gebende gangenlage bilbe;

3) daß demnach ber rechte Bentrifel 2 fast quere Lagen (bie ober= flachlichste und die mittlere) besithe, von benen die außere links, die 2te rechts emporgewunden ift, daß der viel fleischigere linke Bentrikel außer= lich von Kafern umgeben werbe, welche mehr eine Richtung nach ber Lange als nach ber Quere haben (oberflächliche Lage), daß aber unter ihr 2 viel bidere, fast quer laufende Lagen (mittlere Lagen) folgen. beren Ringe in ber Rabe bes Ostium arteriosum ben fleinften Durch= meffer haben, von welchen bie außere Lage links, bie innere rechts ge= wunden ift, und daß hierauf inmendig noch eine Lage Muskelfasern folge, bie fich ber gangenrichtung fehr annahert und rechtsge= wunden ift, und daß folglich bie Querfafern bes linken Bentrikels (bie 2 mittleren Lagen) amischen 2 Lagen von Bangenfafern in ber

³⁾ Es ift ju bedauern, bag bie Lagen der Mustelfafern des Bergens, welche Wolff beschreibt, pon der 3ten an nicht durch Rupferftiche erlautert worden find. Nach einer Unmerlung Wolffs, Nova acta acad. sc. imp. Petrop. Tom. III. ad ann. 1785. Petropoli 1788. p. 236, hat Wolff die Zeichnungen dagu geliefert und ber Mca-Demie übergeben. Es mare ju munichen, daß die Befanntmachung derfelben noch nachträglich erfolgte,

Man kann an der linken Kammer 3 bis 4 Lagen unterscheiden. 149

Mitte liegen, von denen die oberflächliche Lage der Längenfasern links gewunden, die innere Lage von Längenfasern rechts gewunden ist;

4) daß endlich beide Bentrifel an ihrer innern Dberflache nebformia verflochtene Fasern (bie innerfle Lage) befigen, bei welchen bie Langen= richtung vorherricht, und bie mit ben Bargenmuskeln ber Rlappen in Berbindung fteben. Mus biefer Darfiellung fieht man ein, bag ber rechte Bentrifel sowohl rechtsgewundene als auch linksgewundene, fast quere Fasern besite, und bag bei bem linken Bentrifel nicht nur baffelbe Statt finde, fondern daß er auch 2 Lagen von fehr ber Lange nach gebenden Fasern besite, die nach entgegengesetzter Richtung gewunden Dag ber linke Bentrikel viel mehr Querfasern als Langenfasern, und viel mehr Querfafern als ber rechte Bentrifel befige, und bag er auch bie Langenfasern vor ihm gang voraus habe. Endlich, bag bie an ber außeren Oberflache bes Bergens und die an der inneren Oberflache beffelben gelegenen Kaferbundel burch eine Theilung berfelben in Uefte verflochten und verschmolzen find, und zum Theil eine mehr cylindrische Geffalt haben, mahrend bagegen bie in ber Mitte gelegenen weniger affig, und vielmehr platt finb.

Um rechten Bentrifel kann man bemnach 3 Lagen von Fafern un-

terscheiben :

1) die oberstächliche Lage aus fast queren linksgewundenen, platten und aftigen Bundeln;

2) die mittlere Lage aus fast queren, rechtsgewundenen platten;

3) bie innerste netiformige Lage aus rundlichen, mehr nach ber Lange laufenden aftigen Fasern bestehende.

Um linken Bentrikel kann man mit Wolff 5 Lagen von Fasern

annehmen:

1) die oberflachliche Lage aus mehr ber Lange nach laufenden, linksgewundenen, rundlichen, affigen Strangen bestehende;

2) Die mittlere Lage ans fast queren, linksgewundenen platten;

3) die auch zur mittlern Lage gehörige, aus fast queren rechtsgewundenen; 4) die innere Lage aus mehr der Lange nach laufenden, rechtsge=

wundenen platten; 5) bie innerste Lage aus nehformigen, verflochtenen, affigen, rundlichen, meistens mehr bie Langenrichtung habenden Fasern beste=

hende und in die Warzenmuskeln übergehende. Vereinigt man nun die hier mit 2 und 3 bezeichneten Quersasern unter einem Namen, so erhält man nur 4 Lagen; theilt man dagegen die mit 5 bezeichnete innerste Lage in 2, so kann man sogar 6 Lagen untersscheiden, ohne in seiner Meinung abzuweichen. Wolff nimmt 5 bis 6 Lagen an.

In den wesentlichen Punkten stimmen die Beschreibungen mehverer Anatomen, die sich mit der Structur des Herzens beschäftigt haben, Lancisi's, Bindlow's, Glasse's, Senaes, Hallers, Wolffs, Gerdy's und meine eigenen Beobachtungen sehr gut überein, und versteht man unter sibris rectis Fasern, welche sich der Längenrichtung nähern, und unter sibris spirae similes gewundene Fasern, die sich der queren Richtung nähern, so vereinigen sich auch damit die Beschreibungen des Borelsus nud des Lower 1), die allen Olekans Gerin warden angen Undern bierin vorangegangen find.

Alle diese Anatomen nehmen am linken Bentrifel anfiere, mehr der Länge nach lanfende, mittlere, mehr quere, innere nehförmige, wieder mehr der Länge nach lanfende Fasern an.

Länge nach laufende Falern an.
Senae's Beichreibung der Muskelfasern des Herzens stimmen in der Hantssauptsache auch mit der von Wolff gegebenen überein, wie schlecht auch die von ihm gegebenen Abbitdungen sud. Denn am rechten Bentriket erkannte Senae Bagen an bere, von der Basis zur Spipe schief, und nach der linken Seite des Herzens zu berübersteigende, die sich aber der gueren Lage mehr nähern, als die des linken Bentrikels, mittlere, die anch eine sehr guere Lage haben, aber eutgegengeset als die vorigen gewunden sud, und endlich innere nehförmige. Um linken Bentrikel steigen, nach Se nac, die obersächlichen Kasern vorn von der Erundssäche zur Spipe nach der linken Seite des Herzens zu herab, die nächsten tieser liegenden Lagen behalten diese Richtung bei, nehmen aber immer mehr und mehr, und endlich ganz die gnere Lage an. Die noch tieser liegenden werden wieder von neuem schief, aber in entaegengesetzer Richtung, und nehmen, je tieser sie liegen, desto mehr eine von der Spise zur Basis gehende Längenrichtung an, und die innersten biston dann endlich die nehssenig versichtenen Bündel, die man trabeeulae carneae neunt?).

Unsere Kenntnig vom Baue bes Herzens wurde nun aber noch vollständiger fein, wenn wir ben Berlauf ber Kafern und die Lagen, die fie bilben, nicht nur an ben Seitenwanden, fonbern auch an ber Scheidemand genau kennten. Aber gerade die fibrofe Structur ber Scheibewand ift von vielen Unatomen oberflächlicher untersucht, und fogar von dem genauesten Beschreiber ber Bergfasern, von Bolff.

gang mit Stillschweigen übergangen worben.

Ich fand bei ber von mir gemachten Untersuchung ber Bergfasern, baß von ber Scheibewand ber Bergfammern nur eine fehr bunne Lage bem rechten Bentrifel angehore, eine Lage, die fehr viel bunner ift, als bie Seitenwande bes rechten Bentrifels; benn wenn ich bie Fleischfafern ber Scheidemand von ber Sohle bes rechten Bentrikels aus abzuziehen anfing, fo gehörten nur eine fehr bunne Lage nehformiger und febr wenige rechts gewundene Kafern dem rechten Bentrifel, und unter ihnen folgten fogleich Fafern, bie bem linken Bentrikel angehorten und ber gange nach und etwas linksgewunden verliefen; bann folgten eine bide Schicht schief, aber zugleich sehr quer verlaufender Fasern, bis endlich zuleht die netformigen innersten Kasern bes linken Bentrikels sichtbar gemacht wurden. Un der vorderen Langenfurche sieht man fogar, wie ich schon an einer andern Stelle bemerkt habe, gar keine Rasern von ber Dber-

¹⁾ Borells und Lowers Beobachtungen, fiehr in haller: De part. corp. hum. praecip, fabrica et functionibus. Lib. IV. Sect. 3. §. 22.

²⁾ Sénac, Traité de la structure du coeur, seconde édit. à Paris 1774. 4. Tome I. Tab, X et XI.

flache und von der mittleren Lage des rechten Ventrikels sich zur Scheizbewand besselben begeben, wohl aber die nehsormigen Fasern derselben ununterbrochen mit der Iten Lage des linken Ventrikels zusammenhangen. Die dem linken Ventrikel angehörenden Fasern der Scheidewand lassen sich leicht von einander abziehn, und sie sind also in der Liese nicht so unter einander verstochten, wie an der Oberstäche in der Längensurche, und gehen auch nicht wie da quer durch die Scheidewand.

Obgleich es ziemlich leicht ist, die beschriebenen Faserlagen des Herzens zu erkennen, so ist es doch sehr schwer, zu sagen, in welchem Zusammenhange sie unter einander stehen, z. B. ob die inneren, ziemlich der Länge nach verlaufenden Fasern des linken Bentrikels eine Fortsetzung der äußern, ziemlich der Länge nach verlausenden Fasern sind, und welche Faserbundel- Eirkel, welche vielleicht Spiralen bilden u. s. w. Bieles, was hierüber geäußert worden ist, ist Vermuthung, und nur an ein-

zelnen Stellen gelingt es, biefen Busammenhang zu entwickeln.

Was die Frage anlangt, ob vielleicht die an der außeren und an der inneren Oberstäche des linken Ventrikels verlaufenden Fasern, die sich der Längenrichtung nähern, sich unter einander verbinden, so ist schon lange bekannt, daß ein großer Theil der an dem breiten Ende der Ventrikel entspringenden, über den linken Ventrikel weggehenden Fasern unten an der Spitze des linken Ventrikels zusammenkommen und dasselbst eine Art von Wirbel bilden. Es ist auch bekannt, daß die mittlere Lage von Herzsasern daselbst ein von gebogenen Fasern umsgebenes Loch übrig läßt. Schon Vorellns und Lower, Lancisie) und

2) Die Resultate der Untersuchungen des Laneiss an feischen, an gefochten und an in Essign macerirten Herzen, welche nit den Beobachtungen Wolffs und mit den meisnigen sehr gut übereinstimmen, sese ich in einem kurzen Auszuge hierher, bei welchem ich der Kurze und Berftändlichkeit wegen manches weggelassen habe.

¹⁾ Sch sesse hier das her, was Haller sehr furz und deutsich von dem Resultate shrer Untersuchungen über den Bau des Herzens ansührt (De partium c. h. praesipuarum sadriea et functionibus, Lid. IV. Sect. 3. h. 22.) Wenn man unter sidris rectis sosche die sich von der Längenrichtung unter sidris spirae similes solche, die sich der gueren Richtung nähern, versteht, so stimmen dese Beodachtungen ziemlich gut mit den der neueren Khatomen überein: »doenerat, sidras nempe rectas a dasi ad mucronem cuntes et in cavcas ventriculorum restexas: tum duo alia strata sidrarum, quae ad spirae modum ad mucronem descendunt, postquam secum sui similibus decussarunt, et partim columnas interni cordis essecunt et partim ad basin redierunt.

[»]Fibrac ex extima facie auricularum oblique et spirali quasi ordine per extimam ventriculorum partem ad usque mucronem ducuntur, mole simul augentur crassum ventriculorum corticem componunt, exceptis paucis, quae in medio itinere « (in sulco longitudinali?) »introrsum penetrant, et spirales fibras hic illic vinciunt. Cum vero spirales fibrae ad mucronem pertigerint, facta simplici advolutione, introferuntur, intinamque ventriculorum, ac sinistri praesertim faciem eleganter constituunt. Etenim vel nudis oculis cognoscitur internas ventriculorum partes ac tendineos valvularum tricuspidalium funiculos ex iisdem fibris oriri, quibus externa ventriculorum facies coagmentatur. «

152 Meinungen ub. d. Berbindung d. Lagen d. Fafern unt. einand.

später Winslow¹) waren der Meinung, daß von jenem Wirbel aus Fasern in das Innere des linken Bentrifels ausstiegen, und daß daher die Fasern in der Rähe der inneren Oberfläche, die sehr der Länge nach siegen, mit den Fasern an der äußeren Oberfläche, die sich auch der Längenrichtung nähern, unnnterbrochen zussammenhängen. Dieselbe Ansicht hat auch (Glaß²) vertheidigt, und selbst Wolfs³) hat Beobachtungen gemacht, die ihr günstig sind, denn er hat nicht nur jene in der mittleren Lage besindliche Dessung an der Spise des sinken Bentriftels auch beobachtet, sondern auch gesehen, wie sich die Längensasern der äußeren Lage an dieser Dessung selsten und sie verschließen, und wie sich einige Bündel der darauf folgenden Lage in die Dessung hineinschlagen.

Gerdy *) behanptet, die oberflächliche Lage von Fleischfafern, welche über die Längenfurchen von einem Bentrikel zum andern hinüberginge und beide Bentrikel vereinigte, entspränge am breiten Eude der Bentrikel an den Definungen, durch welche die Altrien und die Arkerien mit den Bentrikeln zusammenhingen. Die an der vorderen Seite des breiten Endes des rechten Bentrikels entsprungenen Kasern liesen über die vordere Längenfurche schie fiches herab, concentrirten sich an der Spize, bildeten daselist eine Krümmung, die mit dem unteren Theile einer 8 verglichen werden könnte, und liesen inwendig im Fleische des linken Ventrikels gegen das breite Ende desselben hinauf. Die oberen Enden dieser in Form einer 8 gekrümmten Fasern vereinigten sich also nicht, denn das eine wäre oben am rechten, das andere Ende oben am linken Bentrikel befestigt. Der oben am rechten Bentrikel entsprungene Theil dieser in Korm einer 8 gekrümmten Fasern säge an der Oberfläche beider Bentrikel, der oben am linken Bentrikel entsgende Theil dieser Kasern läge in der Tiese zwischen andern Fleischfasern des sinken Bentrikels. Die an der hinteren Seite des breiten Endes des linken Bentrikels entsprungenen Fasern frümmten sich

Alter fibrarum ordo occultatur a Natura inter supradictos spiralium fibrarum fasces, quas scilicet primo externam, et mox ultro productas internam cordis faciem componere memoravinus. Etenim alia multi generis strata fibrarum, quae centrum tenent crassitiei parietum sinistri praesertim ventriculi tamquam intra duplicatum istarum fasciarum marginem stricte continentur. Haec fibrarum strata ducuntur ordine, plus minus ad longitudinem cordis inclinato, ita, ut nonnulla acutum, nonnulla rectum efficiant: sed islae fibrae quasi vinctae non ea lege feruntur, ut per mucronem intra cavitates pertingant, sed ia circulares tendines ad cordis basim locatos, a quibus exterius seu paulo superius ortum sumpserunt, majori ex parte interius seu paulo inferius recurrunt. Jo. Mar. Lancisii de motu cordis et aneurysmatibus opus posthumum. Lugd. Batav. 1740. Propositio 31, p. 106.

¹⁾ Winslow, Sur les fibres du coeur et sur les valvules avec la manière de les préparer pour les démonstrer, Mém. de l'Ac. roy. des sc. 1711. Ausgabe in 8. p. 197.

²⁾ Glass, Halleri Coll. Disp. anat, select. Vol. II. p. 251. Clare igitur jam apparere putem, tres tantum praecipuos fibrarum esse ordines, qui cordis specubus circumdentur, exteriores videlicet, quae ab ejus basi ortae et spirali quasi reptatu oblique sinistrorsum delatae, minimam partem ad cordis cuspidem decurrunt, ubi ad interiora ejus reflexae, oblique sursum rursus assurgunt, cordis basiu repetendo: quae igitur alteram fibrarum obliquarum seriem eaunque interiorem sistunt. Inter hosce binos fibrarum ordines tertius intercedit medius, in plures lamellas facile dividuus, qui ex viltis plus minusve transversalibus conflatus, quorum quaedam ulrumque cordis ventriculum complectuntur.

³⁾ Wolff, Nova acta Petrop. T. X. 1792. p. 180, 181 fagt: Nimirum ubi ad oram aperturae hujus ventriculi (sinistri) fibrae flabellatae minores perveniunt, flexae circa oram in cavitatem ventriculi ea ratione descendunt, ut ad parietem eundem quem exterius hactenus texerant, se applicent et retrorsum oblique basin et marginem versus interius continuent fibrisque se immisceant parietalibus internis.

⁴⁾ P. N. Gerdy, Recherches, discussions et propositions d'anatomie, de physiologie et do pathologie; à Paris 1825. 4, p. 24 sq.

über die hintere Längenfurche zum rechten Bentrikel hinüber, concentrirten sich aber nicht an der Spise desieben, sondern drängen in die vordere Längenfurche in den rechten Bentrikel ein, würden aber schon vorher von Fasern der vorderen Seite des Serzens bedeckt. Sie hätten anch die Form einer 8, und die eine Hälfte der 8 wäre an der Oberkäche, die andere in der Tiefe am rechten Bentrikel gelegen, der Anfang dieser in Form einer 8 gefrümmten Bündet wäre hinten an den Deffinnigen des linken Bentrikels, das Sude derselben an den Deffinnigen des rechten Bentrikels angehoftet.

Sweitens beschreibt Gerdy in jedem Bentrikel Fleischbündel, die immer nur einem von beiden Bentrikeln anachören und sich nicht von einem auf den andern

Ameitens beschreibt Gerdy in jedem Bentrifel Fleischbündel, die immer nur einem von beiden Bentrifeln angehören und sich nicht von einem auf den andern erstrecken. Diese bitden Ringe oder Stücke von Ringen, welche den mittleren Rann zwischen der oberkächlichsten und tiessten Faserlage an den Wänden der Bentrifet einnehmen. Endlich beschreibt Gerdy tiesstigende Fleischbündel, welche an dem der platten Seite des Herzens zugekehrten Theise der Scheiewand guer aus der Jöhle des einen in die Höhle des andern hinübergehen, und sich daselbst den eigenthämlichen Fasern jedes Herzens zugesellen, denen sie dann in ihrem weiteren Berlaufe gleichen. Ich nuß gestehen, daß ich diese tiesen gemeinschaftzlichen Fasern beider Beutrifel nicht gesunden habe. Uederhaupt hat Gerdy das, was er beobachtet hat, von dem, was er sich zusammengereimt und was er geschlossen hat, nicht genug getrennt, und seine Arbeit ist nicht geeignet, die Dunkelheit aufznklären, die über den Berlauf der einzelnen Fleischbündel noch herrscht.

Beschreibung der vier Abtheilungen des Herzens im Einzelnen.

Der rechte ober vordere Borhof, oder ber Hohlvenensack, atrium dextrum.

Der rechte Borhof (ober mit andern Borten, die rechte Bor= kammer, ber Hohlvenensad), atrium dextrum, von Manchen auch Bergobr im weiteren Sinne bes Worts genannt, bilbet ben am meiften nach rechts und nach vorn gelegenen Theil bes breiten Endes bes Bergens. Innerhalb bes Bergbeutels tritt von oben die obere, von unten, wo ber Borhof auf dem Zwerchfelle aufliegt, die untere Hohlvene in ihn hinein. Beibe Sohlvenen haben hierbei feine folde Richtung, bag fie, wenn man fie fich verlangert bachte, auf einander trafen, benn bie obere fteigt so herab, daß sie zugleich etwas von hinten nach vorn gerichtet ift. Das Herzohr, auricula, im eigentlichen Sinne des Worts, ift ein vom vorderen Theile desselben ausgehender gebogener platter, und an seiner Spike verschlossener Bipfel, ber ben Ursprung ber Korperarterie bebeckt. der Stelle, wo sich außerlich die Querfurche, und inwendig der Rand befindet, welcher die in die Kammer führende Worhofsmundung umgiebt, ferner an ber Scheidewand, an ber ringformigen Deffnung ber Hohls vene, und hinten weiter herunter ift ber Borhof nicht uneben. Dagegen ist ber vorbere und nach rechts gelegene, zwischen bem Berzohr und ber untern Sohlvene befindliche Theil des Borhofs durch die museuli pectinati, Rammmuskeln, uneben. Bom glatten Rande ber Borhofs= mundung geht namlich ein breites und biches Rleischbundel aus, welches sich in viele kleine, rundliche Fleischbundel spaltet, die sich am ganzen ermahnten vordern, zwischen ber Vena cava inserior und ber Auricula gelegenen Theile bes Vorhofs aufwärts herumbeugen, und oben mit ähnlichen Bunbeln zusammenstoßen, die vom vordern und inneren fleisschigen Theile ber glatten Mündung ber Vena cava superior auszgehen. Mit biesen rundlichen Fleischfaserbundeln hängen auch die unsunterbrochen zusammen, welche die Höhle bes Herzohrs uneben machen, indem sie sich baselbst vielsach durchfreuzen.

An der ziemlich glatten Scheidewand, septum atriorum, befindet sich die von einem (vorzüglich oben dicken) fleischigen Ringe,
isthmus, umgebene ovale Grube, fossa ovalis, die dünnste Stelle
ber Scheidewand und die Spur einer hier bei der Frucht vorhanden gewesenen ovalen Deffnung, foramen ovale, durch welche die beiden Vorhöfe unter einander communicirten. Neben der erhabensien Stelle des
Isthmus in dem Winkel, wo sich die außerlich sichtbare Längensurche
und Quersurche an der platten Seite des Herzens einander durchfreuzen, besindet sich im rechten Vorhose die von einer einsachen, halbmondförmigen Klappe, valvula Thedesii, bedeckte rundliche Dessinung der
Herzvene, der kleinsten unter den in den Vorhos gehenden Venen.

Da, wo die Vena cava inserior in die vordere Mebenkammer über= gebt, liegt ohnweit bes Ostium venosum ber vorbern Bergfammer eine sichelformige häutige Falte ber inneren Haut, welche von ihrem Auffinder 1) bie Eustachische Rlappe (valvula Eustachii) beift. ber Mitte ist fie am breiteften, nach ihren jugespitten Enden zu wird sie allmählig schmaler. Sie erstreckt sich von bem untern linken Theile bes Ninges, ber bas Foramen ovale umgiebt, schrag vorwarts und rechts zu ber vorbern Seite ber Munbung ber Vena cava inferior, fo baß ihr eines Ende an jenem, bas andere an diefer liegt. Ihre vorbere Klache ift nach bem Ostium venosum ber vorbern Bergfammer, ihre hintere Alache nach ber Mundung jener Bene, und ihr concaver Rand ift aufwarts gewandt. Im Embryo ift fie unverlett, und scheint ben Duten zu haben, bas Blut ber Vena eava zum Foramen ovale zu leiten. indent sie, gleichsam als ein Damm, es von dem Ostium venosum ber vorbern Bergkammer abhalt. Much in Ermachsenen findet man fie in manchen Bergen gang; in einigen aber findet man fie burchlochert. und nicht selten netformig, von mehreren großen Lochern burchbrochen. Bei manchen auch mehr ober weniger verschmalert, und in einigen vermißt man fie gang.

In der Nahe des Isthmus befinden sich zuweilen Deffnungen kleiner,

sich besonders mundender Herzvenen, foramina Thebesii.

¹⁾ Eustach, in libelt. de vena sine pari. Antigramm. 11. Opusc. p. 289. — Unrichtig sind die Abbildungen dieser Rappe in seinen Tafeln. Tab. VIII. f. 6. XVI. f. 3.

Die rechte oder vordere Herzkammer, oder die Lungenkammer, ventriculus dexter ober anterior.

Un bem biden Ende ber Lungenkammer kann man den mit bem rechten Borhofe burch eine eingeschnurte Stelle gusammenhangenben Grundtheil und ben mit der Lungenarterie in Berbindung ftebenben arteribfen Regel unterscheiben. Der Grundtheil umschließt bie Borhofsoffnung, ostium venosum, durch welche das Blut in die Kammer eintritt, der arteriose Regel umschließt bie Arterienoffnung, ostium arteriosum, durch welche das Blut aus ihr austritt. Der Arterien= fegel liegt vorn und verbeckt einen Theil ber Querfurche und bes Un= fangs ber Korperarterie. Es befinden fich folglich am biden Ende 2 Borfprunge, bie bie Gingangs = und Musgangsoffnung bilben. ber Sohle wird bie Borhofs und Arterienoffnung burch einen an Bargenmuskeln befestigten großen vorbern Lappen ber Valvula triscupidalis geschieben. Dieser vorbere Lappen ift burch bie sehnigen Faben hauptfachlich mit 4 bis 5 oft gum Theil verwachsenen Bargenmusteln, musculi papillares, verbunden, die nicht von ber Scheibe= wand, fondern von dem mittleren und vorberen Theile ber vorberen Band entspringen. Nur vom oberften Theile Diefes Lappens gehen einige Raben an bie Scheidewand und feben fich an fie meiftens ohne Papilfarmuskeln an. Die hinteren Bipfel find bagegen burch kleinere Bar= genmuskeln, jum Theil auch burch Kaben, Die fich an bie glatte Band feben, befestigt, und großentheil an bie Scheidemand angeheftet. Un ber Scheibewand ift ber Bentrifel meifiens glatter als an bem übrigen Theile feiner Seitenwande, welche burch rundliche, nebformia verflochtene Meischbundel, trabeculae carneae, uneben find. Die Scheibe= wand fehrt ber rechten Bergkammer eine convere Dberflache zu und be= engt sie baburch. Die Spitze zeichnet fich burch biese Bunbel, bie oft burch die Sohle quer gur gegenuber liegenden Seite hinubergeben, von ber innern Saut überzogen find, zuweilen rings herum frei liegen und eine Menge Bellen zwischen sich einschließen, vorzüglich aus. Es ift fcon oben erwähnt worben, daß biefer Wentrikel nicht gang bis gur Spite bes Bergens reicht, bag er bei Erwachsenen ungefahr 3 mal bunnere Banbe, eine bunnere Borhofdklappe und fleinere Bargenmus= keln als der linke Ventrikel habe. Im neugebornen Kinde aber, wo er bas Blut nicht bloß in die Lungen, sondern auch durch ben Ductus arteriosus in ben Korper treibt, find beide Bentrikel fast gleich groß und bick.

Der linke ober hintere Borhof, oder ber Lungenvenensack, atrium sinistrum oder posterius.

Er liegt etwas höher und mehr ruckwärts als der Hohlvenensack, wird von vorn von der Lungenarterie und von der Körperarterie, die in einer zwischen beiden Vorhösen besindlichen Einbeugung liegen, bedeckt, so daß man von vorn nichts von ihm sieht, als das links neben der Lungenarterie hervorragende Herzohr. Man muß daher das Herz von seiner platten Seite aus betrachten, um diesen Vorhos deutlich zu sehen. Daselbst treten in den oberen Theil des Vorhos die 4 Lungenvenen, 2 rechts und 2 links ein. Die Dessnungen der 2 rechten liegen nahe unter einander, und eben so auch die der 2 linken; dagegen besindet sich ein großer Zwischenraum zwischen den rechten und den linken Dessnungen. Un keiner einzigen Dessnung ist eine Klappe vorhanden. Der der linken Herzkammer nähere Theil des Vorhos nimmt keine Venen auf.

Das linke Herzohr, auricula sinistra, ist ein links hervorragender, mehrsach eingekerbter, burch seine Muskelsasern gefalteter Bipfel, beffen Gestalt und Größe nicht immer bieselbe ist. Es ist kleiner als bas rechte Berzohr, und liegt nach links neben ber Lungenarterie, wo sein ein-

gekerbter Rand etwas herabhangt.

Inwendig unterscheidet sich der linke Worhof dadurch von dem rechten, daß, wenn man die Hohle des Herzohrs abrechnet, in ihm keine rundliche, einzeln hervorspringende, verslochtene Fleischbundel vorkommen, indem die Obersläche derselben meistens von einer dickeren Lage Fleisch bedeckt, und baher glatt ist, und keine musculos pectinatos zeigt.

Ein Theil ber bunnen Stelle ber Scheidemand, welche wir im recheten Vorhose mit dem Namen fossa ovalis bezeichneten, wird oft im linken von einer halbmondsörmigen Falte, valvula foraminis ovalis, bedeckt, welche ihren am Isthmus angewachsenen converen Rand nach der platten Obersläche des Herzens, ihren freien concaven Rand nach der gewöldten Obersläche desselben kehrt. Un ihrer Stelle sindet man ost nur einen kleinen gebogenen, etwas hervorspringenden Wusst. Sie ist das Ueberbleibsel einer Klappe, welche nach dem ersten Orittel des Lebens des Embryo von der platten Seite aus emporwächst und das foramen ovale immer mehr und mehr bedeckt, so daß beim Neugebornen nur noch eine enge Stelle übrig ist, durch welche die beiden Vorzlege an dem der gewöldten Seite des Herzens näheren Theile des ovallen Lochs unter einander zusammenhängen.

Die linke oder hintere Hergkammer, oder die Aortenkammer, ventriculus sinister, oder posterior.

Sie hångt durch eine eingeschnurte Stelle mittelst einer großen elzliptischen Deffnung, ostium venosum, mit dem Lungenvenensacke zussammen, das in die Körperarterie sührende ostium arteriosum liegt an dem breiten Ende dieser Kammer dicht neben dem ostium venosum und ganz an der Scheidewand, da es hingegen in der rechten Herzestammer um ein beträchtliches Stück von dem ostium venosum entzsernt ist. Eine kegelsörmige, zur Arterie hingehende Verlängerung des Ventrikels, welche an der rechten Herzkammer vorhanden ist, sehlt hier. Die Vorhosstlappe, valvula mitralis, besteht auß 2 Hauptlappen, von welchen der eine, der Scheidewand nähere, zwischen der Vorhossössissung und der Arterienössnung, der andere auf der entgegengesetzten Seite der Vorhossössung liegt. An die Seite dieser Zipsel, nicht an die Spihen, sehen sich die Fäden von 4 oder 5 von der hinteren Wand entspringende Warzenmußkeln an, unter denen meistens 3 vorzüglich groß sind.

Die Scheidemand kehrt bem linken Bentrikel eine concave Dberflache

ju, und giebt baburch feiner Sohle eine fast eiformige Geffalt.

Inwendig liegen erhabene, unter einander verflochtene Bundel, die wie an den blinden Zipfeln der Vorhöfe und der Herzkammern über= haupt, so auch hier an der Spike des linken Ventrikels, vorzüglich her= vorspringend find.

Mit dem Herzen fiehen folgende große Blutgefaffamme in Ber=

bindung 1).

¹⁾ Bernhard, (C. A. Rudolphi) Diss. de arteriarum e corde prodeuntium aber-

rationibus. Berol, 1818. 4. Betrachtet man nicht allein die Abweichungen, die bei dem Ursprunge der Arterien und der Benen com Bergen, sondern auch die, welche an den Sauptaften beobachtet werden, so überzeugt man fich, daß die Körpervenen Abweichungen in ihrem Ursprunge weit mehr als die Arterien unterworfen find. Diefes ift an den fleineren 3weigen, 8. 8. an ber Bungenvene oder an ber erften Intercoftaloene noch weit mehr ber Sall, als an ben größten Stammen, von welchen 3. &. Dedel b. j. fogar ju beweifen fuchte, daß fie feltener als die ihnen entsprechenden Theile des Arteriensuftems in ihrem Urfprunge und Berhalten veränderlich maren. (3. F. Medel, über ben Berlauf ber Arterien und Benen im deutschen Archive fur die Physiol. B. 1. S. 285, worin ihm indeffen 21. 23. Dtto (Lehrb. d. pathol. Anatomie des Menfchen und der Thiere, Bo. 1. Breslau 1830) und Dr. S. Weber (Medels Archio für Anatomie und Phusiologie, 1829, G. 1) und wol die meiften Unatomen nicht beiftimmen. 2m meis ften unbestimmt find die Sautvenen. Bei einigen, jum Theil von anerkannten Anatos men (3. B. in einem con Binelow beobachteten Galle) gemachten Unterfuchungen follen bei Miggeburten jugleich mit dem herzen auch die Benen gefchit haben. Stehe biefe Valle gesammelt von A. B. Otto (Lehrb. d. pathol. Unat. 1830. G. 346.). Aber wie Dtto bemeeft, find gewöhnlich Die Benen felbft bann vorhanden, wenn bas Berg und die Arterien fehlen.

- 158 Gefafftamme, die in das breite Ende bes Bergens treten.
 - 1) Die vena cava inferior ober ascendens, die untere ober aufsteigende Sohlader, tritt unter allen Blutgefäßen an der tiefsten Stelle ins Herz, nämlich in den auf dem Zwerchselle auf- liegenden Theil des Hohlvenenfacks, atrium dextrum;
 - 2) die vena cava superior oder descendens, die obere oder herabsteigende Hohlvene, ist kleiner und liegt unter allen, oben mit dem Herzen in Verbindung stehenden Blutgefäßstämmen am meisten nach rechts, wo sie etwas vorwärts gewendet in den Hohlvenensack, atrium dextrum, herabsteigt;
 - 3) die arteria pulmonalis, die Lungenarterie, ist unter ben 3 oben und vorn mit bem Herzen in Verbindung stehenden großen Blutgefäßstämmen das mittelste, und steigt aus der obersten Stelle der Lungenkammer, ventriculus dexter, etwas schief nach links empor;
 - 4) die arteria aorta, die Korperarterie, ift unter den 3 oben und vorn mit dem Herzen in Verbindung stehenden großen Blutsgefäßstämmen das am meisten nach links gelegene.

Ihr Anfang wird von der Lungenarterie zum Theil verdeckt, und sie steigt schief nach rechts aus der Aortenkammer, ventriculus sinister, empor, und ihr Anfang kreuzt sich demnach mit dem Ansange der Lungenarterie, hinter welchem er liegt. Sie hat eine dickere Wand als die Lungenarterie, und hat eine fast gleich große Höhle als sie. Ihre Deffnung im Herzen ist aber etwas enger als der des ersten Stuckes ihres Canals.

5) Die vier Lungenvenen sind nachst der eignen Bene des Herzens die dunnsten Blutgesässtämme, welche mit dem Herzen in Berbindung stehen. Sie treten auch unter allen am meisten nach hinten und in querer Richtung in dasselbe ein. Man sieht sie dasher nur deutlich, wenn man das Herz von seiner platten Seite aus betrachtet. Sie liegen paarweise, 2 rechte rechts, 2 linke links, zu beiden Seiten des Lungenvenensacks, in welchem auf jeder Seite wieder die eine etwas hoher, die andere nahe dabei, aber etwas tieser eintritt.

Entwickelung des Herzens und der großen Blutgefäßstämme.

Ueber bie Entwickelung bes Bergens beim menschlichen Embryo hat

neuerlich 3. F. Medel 1) wichtige Beobachtungen gemacht.

Wenn man bas Gewicht bes Bergens mit bem Gewichte bes Kor= pers vergleicht, fo findet man es bei Embryonen verhaltnigmäßig größer als bei Erwachsenen, gang vorzüglich bei fehr jungen Embryonen. als ver Erwachsenen, ganz vorzüglich vei sehr jungen Embryonen. Bei 2 bis 3 Monate alten Embryonen verhält sich sein Gewicht zum Gewichte des Körpers nach Meckel wie 1 zn 50, beim reisen Hötus und in den ersten Lebensjahren wie 1 zn 120. Bei einem 8½ pac. Linien langen, von mir zergliederten Embryo machte die senkrechte Höhe des Hinken Worhofs fast ½ von der Länge des ganzen Körpers 2). Die Unngen waren noch so klein, und das Herz so groß, daß der Herz bentel einen großen Theil der Rippen überzog. Bis zum 4ten Monate liegt das Perz noch nicht sehr merklich mit der Spige nach links gewandt.

Bei einem 5 Linien langen Embryo, den Meckel zergliederte, lag das Herz völlig senkrecht und symmetrisch, und ersüllte die ganze Bruskhöhle; dasselbe war bei Embryonen von 6 und 7 Linien Länge der Fall, dei welchen die Enngen noch vielle unterschieden merken konnten. Die Jarfammern, warzhalich die rechte

nicht unterschieden werden konnten. Die Borkammern, vorzüglich bie rechte, find bei fo kleinen Embryonen überaus groß, und viel großer als bie

Rammern.

So lange noch keine Lungen vorhanden sind, wird sowohl der rechte als der linke Bentrikel (nicht wie beim Erwachsenen der linke Bentrikel allein) fur die Fortbewegung bes Korperbluts benutt. Daber mar es auch nothig, bag ber rechte Bentrikel ju biefer Beit eben fo fleischig ware als ber linke, und man barf fich nicht baruber munbern, baß er in einer gewissen Periode des Embryosebens, in welcher die Lungen noch wenig ober gar nicht ausgebildet sind, sogar größer ist als ber linke Bentrifel. Denn es giebt eine Periode, mo bie aus bem rechten Bentrifel entspringende Urterie kein Blut ober fast gar kein Blut ju ben noch nicht sichtbaren ober noch fehr kleinen Lungen führt, wo aber ber schon sehr große und fleischige rechte Ventrikel bas Blut burch seine Rraft hauptfachlich in die untere Rorperhalfte und in die Gihaute treibt, während ber linke Ventrifel und die Aorta bas Blut hauptsächlich in die obere Korperhälfte, und namentlich in bas außerorbentlich große Gehirn und in bas gleichfalls einen fehr großen Raum einnehmende

¹⁾ I. T. Medel d. j., Handbuch der Anatomie, B. 5. S. 0.9, und Archiv für Die Physiologic', B. 2. S. 404.

²⁾ E. H. Weber, Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des menschlichen Embryo, in Meckels Archiv 1827. p. 254.

Bleisch bes Herzens treiben. Bei jenem 8½ Linie langen Embryo faud ich 2 von dem breiten Ende der Bentrikeln emporsteigende Arterien, die eine, welche der Aorta entsprach, ging zu dem überans großen Kopfe (Has und Brustglieder sehsten noch) die 2te, die der Lungenarterie entsprach, stieg begensörmig über die Afterien hinweg, und bitdete ganz allein die Körperarterie für die untere Körperhälste, Aorta descendens. Der Bogen der Aorta, der die Aorta ascendens unt der Aorta descendens in Berdindung bringen sollte, sehste entweder ganz, oder wurde nur durch einen sehr vieldünneren, wegen seiner Aleinheit nicht unterscheidbaren, aus der Kopfaorta in die Aorta descendens gehenden Sanal vertreten. Bei einem 2 Lin. langen Embryo sand Meckel die 2 genannten Stämme an ihrem Ursprunge so vereinigt, daß sie änßerlich nicht unterschieden werden konnten, nur wenn sie durchschnitten wurden, bewerkte er eine sie krennende Scheidewand. Auch dier schlug sich der eine Stamm als Kopfaorta zum Kopse, der andere als Aorta descendens über die Arrien bogensörmig nach hinten zur unteren Körperhässte, und es wurde ein Aortenbogen bemerkt. (Bei noch kleineren Embryonen konnte Meckel die Scheidewand zwischen den 2 Arrerien nicht sehen, was bei der Kleinheit der Theile nicht zu verwundern ist.) Bei etwas älteren Embryonen bemerkt man, daß der Aortenbogen längere Beit dünner ist als die 2 Arrerien, die er verbindet. Bu jener Beit circulirt das Blut durch die obere und Fleisch bes Herzens treiben. Bei jenem 81/2 Linie langen Embryo fand ich 2 Bu jener Zeit circulirt bas Blut burch die obere und die er verbindet. burch die untere Korperhalfte fast in Form einer 8, und die aus den beiben Bentrifeln entspringenden 2 großen Arterien sind beide fur Rorperarterien angusehen, von welchen die eine ben Ropf, ber zu biefer Reit Die obere Korperhalfte ausmacht, die andere die untere Rorperhalfte und Die Cibaute mit Blut verfieht. Denn es fließt aus dem rechten Bentrifel fast ganz in die Arteria aorta descendens, von da zur unteren Körperhalfte und zu ben Gihauten, und von hier aus in die Vena cava inferior zurud, welche fich nach Bolffs 1), Medels 2) und anderer Ungtomen Bemerkung bei fo fleinen Embryonen nicht in ben rechten, sondern in den linken Borhof begiebt. hiermit ift der Blutlauf in ber unteren Balfte ber 8 vollenbet. Bon hieraus geht bas Blut in ben linken Bentrikel, von ba in die Aorta ascendens, und in bie Zweige, bie fich jum Rieifche bes Bergens, ju bem fehr großen Ropfe und Rudgrate in ber oberen Rorperbalfte begeben, fast gar nicht aber in die Aorta descendens. Bon jenen Theilen fließt es nun burch die Vena cava superior in den rechten Borhof und in den rechten Bentrikel. Siermit ift bann ber Lauf bes Bluts in ber oberen Balfte ber 8 vollendet, und es beginnt der Blutlauf in der unteren Salfte der 8 von neuem. Der Blutlauf murbe hiernach zu einer gemiffen Periode bes Embryolebens ziemlich in Form einer 8 vor sich geben, fande nicht in gewiffem Grabe eine Bermischung des Bluts der beiden Berghalften wegen ber noch unvollständigen Scheidewand Statt. Diese Einrichtung bes Blutlaufs, ber alfo burch bie obere und burch die untere Rorperhalfte fast in Form einer 8 geschieht, und durch die obere Korper=

¹⁾ J. C. Wolff, Novi commentarii acad. sc. imp. Petropol. T. XX. p. 357. Tab. VII u. VIII.

²⁾ J. F. Meckel, im Archive für die Physiol. B. II. 1816, p. 406, 411.

Beide Herzhalften d. Embryo treiben d. Blut durch d. Korper. 161

halfte mittels des linken, durch die untere mittels des rechten Bentrikels bewirkt wird, hat unstreitig in dieser Periode des Embryolebens seinen großen Nugen. Aus einem ahnlichen Grunde, aus welchem bei dem gebornen Kinde ein in gewissem Grade abgesonderter kleiner Kreislauf durch die Lungen, und ein großer durch den übrigen Körper Statt sinz det, und jener durch den rechten, dieser durch den linken Bentrikel bewirkt wird, scheint bei sehr kleinen Embryonen ein in gewissem Grade abgezsonderter Blutlauf durch die untere Körperhalfte und durch die obere Körperhalfte Statt zu sinden, und jener durch den rechten, dieser durch den linken Bentrikel bewirkt zu werden.

Denn bei fehr kleinen Embryonen find auf ber einen Seite bas . Berg, bas Gehirn und bas Rudenmart, bie brei großten und thatigfien Organe, welche vorzuglich bas zur Ernahrung geschickte Blut Rugeführt bekommen muffen, auf ber andern Seite bie Gihaute und bie Leber bie größten und fast einzigen Organe, in welchen bas Blut biejenigen Mischungsveranderungen zu erleiden scheint, durch welche es gur Ernahrung geschickt erhalten wird. Es scheint baber febr zwedmaffia. bag bas Blut erft in ber oberen Korperhalfte circulire, und nachbem es bafelbft zur Ernahrung bes Gehirns gebient bat, gur unteren Rorper= halfte und in die Gibaute gebracht werbe, um bafelbst eine Mischunas= peranderung zu erfahren, durch welche es von neuem brauchbar zur Er= nahrung wird 1). Mus bem Borgetragenen erhellet nun aber auch, baß es vielleicht fehr zwedmäßig fei, daß ber rechte Bentrikel einige Beit bin= burch bei fleinen Embryonen ber starkere sei 2), weil er bas Blut bis in bie fehr entfernten Gibaute treiben muß, mahrend ber linke baffelbe nur in Die nabaelegene obere Rorperbalfte verbreitet. Weniaftens fiebt man ein, daß der rechte Bentrifel zu feiner Berrichtung beim Embryo un= geschickt gewesen sein murbe, wenn er, wie beim Erwachsenen, viel bunnere Bande als der linke Bentrikel gehabt hatte. Sabatiers 3) geistreiche

₹ 11

¹⁾ Bielleicht hängt mit dieser Sinrichtung die Bildung zusammen, welche J. F. Meckel beobachtet hat, vermöge welcher, bei einem sehr kleinen Embrno, eine Bene (vena jugularis sinistra, in das linke Atrium sich getrennt von andern Benen öffnete. Denn da diese Bene den Sast des Duetus thoracious ausnimmt, so würde auch dieser unter diesen Umfländen mit in der oberen Körperhälfte eireusirt haben. Indessen ift noch abzuwarten, ob wiederholte Beobachtungen diese Bildung als eine regelmäßige bestättigen. Siehe Meckels Archiv, B. II, 1816. p. 406.

^{2) 3}ch felbft beobachtete bei einem 8 1/2 Linien langen Embrno, daß der rechte Bentrifel im unangefüuten Bustande größer als der linte war, und dasselbe beobachtete schon vor mir Meckel an Embenonen, die ungefähr auch so groß waren.

⁵⁾ Sabatier, Hist, de l'ac. 1744. Paris 1778, p. 7. Mém. p. 198 sq. Bichat schloß sich an Sabatier an, dagegen bestritt Lobstein, observation sur la circulation du sang dans l'ensant qui n'a pas respiré, Sabatiers Lehre. Auch Jo. Ger. van der Willige Louron, De partibus, quae in soetus corpore sanguinis circulationi inserviunt etc. Lugd. Batar, 1820. p. 90, und endsich H.F. Kilian,

Silbebrandt, Anatomie III.

Ibee, daß das Blutbei dem Embryo in Form einer 8 circulire, hat sich folglich wenigstens für eine gewisse Periode des Lebens kleiner Embryonen durch Wolfs und Meckels Beobachtungen bestätigt. Aber je mehr sich der Embryo seiner Reise nähert, desto weniger ist diese Idee mehr anwends bar. Denn das Herz und die großen Gesäßstämme erfahren während des Embryolebens und noch nach der Geburt eine Neihe Beränderungen, welche den Iweck haben, die erstere Form des Kreislaufs (wo das Blut in Form einer 8 durch die obere und durch die untere Körperhälste circulirt, in die 2te Form zu verwandeln, wo das Blut, wie bei dem Erswachsenen, im doppelten Kreislaufe (im Körperkreislaufe und im Lunsgenkreislause) bewegt wird.

Sobald die Lungen entstehen und größer wachsen, wachsen namlich von dem bis jeht für die untere Körperhälfte bestimmt gewesenen Artezrienstamme Aeste, die in die Lungen gehen. Je größer aber der Durchsmessende Fortsehung des Stammes, die man den Botallischen Gang nennt, und je kleiner diese Fortsehung wird, desto mehr nimmt der mit ihr communicirende Aortenbogen am Umfange zu. So kommt es denn endlich dahin, daß der vorher sehr dunne Aortenbogen, der die Aorta ascendens und descendens verbindet, so die wird, daß die Aorta descendens als Fortsehung der Aorta ascendens, das ehemalige Ansfangsstück der Aorta descendens aber als Arteria pulmonalis, und ihre Fortsehung als Ductus arteriosus Botalli betrachtet wird.

In dem Maaße, als die zu den Lungen gehenden Arterienaste größer werden, schließt sich nicht nur die Dessung in der Scheidewand der Kammern, sondern die Vorfammern wachsen auch auf solche Weise, daß die Mündung der Vona cava inserior mehr und mehr rechts zu liegen kommt, so daß sie sich erst unter der Scheidewand, und dann im rechten Atrio besindet. Die Scheidewand, die als eine Art von Falte von der gewöldten Scite des Herzens nach der platten zu herabwächst und sich vergrößert, läßt bekanntlich eine Dessung, das ovale Loch in der Nähe der platten Seite, übrig. Ungesähr im Ansange des Iten Monats erhebt sich von dieser platten Seite, übrig. Ungesähr im Ansange des Iten Monats eine halbmondsörmige Falte, die immer höher und höher wird, so daß ihr freier, nicht angewachsener, halbmondsörmiger Rand dem oberen Rande des ovalen Lochs immer näher und näher kommt, und endlich im 6ten Monate, nach Meckel, noch über diesen Kand emporsteigt. Da nun diese Klappe des ovalen Lochs, valvula foraminis ovalis, an der

Ueber den Kreislauf des Bluts im Kinde, das noch nicht genthmet hat, Karlsruhe 1826, haben über diesen Gegenstand geschrieben und auch die Literatur gesammelt.

linken Seite der Scheidemand im linken Atrio liegt, so hindert sie das im linken Atrio befindliche Blut, in das rechte Atrium zu dringen, gesstattet aber einem Theile des im rechten Atrio befindlichen Blutes (jedoch durch eine immer enger und enger werdende Deffinung), ins linke Atrium hinüberzustließen, sobald das rechte Atrium stärker gefüllt ist, oder sich mit mehr Araft zusammenzieht. Bei dem reisen Embryo geht, wie man aus dem Vorhergehenden einsieht, keineswegs die Deffinung aus einer Vorskammer in die andere gera de hinüber, sondern das Blut wird zwischen der Klappe des ovalen Lochs und dem oberen Theile der Scheidemand in einer Art von Spalte empor, und so schief in das linke Atrium hinsüber gedrängt.

Die Guftachiche Rlappe ift eine balbmondformige Kalte, die am vordern Theile der Deffnung der Vena eava inferior in die rechte Borfammer feftfitt, fich mit ihrem Ende bis in die Rabe ber Scheidewand er= ftreckt, und mit ihrem freien concaven Rande in der Boble ber Borkammer emporragt. Sie icheint allerdings eine zeitlang ben Uebergang bes Bluts aus der Vena cava inferior in das ovale Loch zu befordern, und ibn in Die rechte Kammer zu erschweren. Beil aber nach Medels 1) Meffungen (an nicht mit eingespritter Materie erfüllten Bergen, welche allerdings ben Meffungen nach gemachter Injection vorzuziehen find), die in die Lunge bringenden Aefte der Lungenarterie schon im 5ten Monate einen gleichen Rauminhalt haben, als der in die Aorta übergebende Ductus arteriosus Botalli, und biefe Meffe, gang im Berhaltniffe ber Große ihrer Boble, auch mit circulirendem Blute erfullt find, und weil jeder Uft der Lungenarterie bei dem reifen Embryo noch weiter als der Ductus arteriosus Botalli ift, fo fieht man leicht ein, daß beim Embro auch schon lange vor der Geburt eine betrachtliche Menge Blut durch bie Lungen cireulire.

Das Herz des Embryo ist, nach Meckel, in allen seinen 4 Abtheis lungen, vorzüglich aber in seinen Kammern verhältnismäßig fleischiger als beim Erwachsenen, und zwar bei jüngeren Embryonen in einem höheren Grade als bei älteren. Merkwürdig ist es zugleich, daß der rechte Ventrikel, nach Senac, Sommerring und Meckel, in der ersten Hälste des Embryolebens wenigstens eben so dicke Wände als der linke hat, und daß noch beim reisen Kinde kein sehr merklicher Unterschied zwischen ihm und dem linken ist. Aber zu dieser Zeit sind auch beide

¹⁾ Meckel, im Archive für die Physiologie, B. II. 428. Senac, Traite du coeur, T.I. p. 62. Roederer, De foetu perfecto, p. 86, und Haller, El. phys. T. VIII. p. 394, geben zwar den arteriösen Gang beim reifen Fotus weiter als die in die Lungen gehenden Leste der Lungenarterie au, aber sie haben univertig diese Theile nach gemachter Injection gemessen, und der Ductus arteriosus ist ausdehnbarer.

164 Bann verwächst d. Ductus arter. Botalli u. d. foramen ovale?

Bentrikel Körperherzen, und bei ihrer Berbindung durch ben Ductus arteriosus, murbe, wenn die eine Herzhalfte die andere an Muskelstarke sehr überwöge, das Blut gehindert werden, sich aus der schwächeren Herzkammer gleichzeitig zu ergießen, denn das aus der stärkeren Herzkammer mit größerer Gewalt fortgestoßene Blut wurde in die Arterie des schwächeren Bentrikels dringen und das Blut rückwärts drücken.

Nach der Geburt, jedoch nicht zu einer bestimmten Zeit, verschließen sich das ovale Loch, der arteribse Gang, der vendse Gang der Leber, nebst den Nabelgesäßen. Der arteribse Gang schließt sich, nach Haller¹), früher als das ovale Loch. In einem Falle sand er ihn am 56sten Tage nach der Geburt ganz verschlossen, in einem andern am 90sten offen, und da ihn auch andere, von Haller angesührte Beobachter am 50sten, 60sten, 70sten Tage offen sanden, so mag ein anderer von Haller beobachteter Fall, wo der Gang schon 3 Tage nach der Geburt durch eine geronnene polypose Masse sast verschlossen war, unter die Ausnahmen gehören. Das ovale Loch scheint sich, nach Haller, der Regel nach später als nach Ablauf eines Jahres völlig zu schließen

Gefåße des Bergens 2).

Sie bienen zur Ernahrung bes Herzens und vertheilen fich in ber Masse seiner Banbe. Die Stamme bieser Gefäße liegen an ber aus-wendigen Flache bes Herzens, und sind von ber außern Haut und von bem Fette bebeckt.

Das Herz besitt 2 Schlagabern, die Kranzschlagabern, A. coronariae cordis. Beibe gehen aus ber Aorta, als die ersten Aeste

¹⁾ Haller, El. phys. L. XXX. Sect. 1. 6. 5.

²⁾ Richt selten weichen dieselben hinsichtlich ber Jahl ab. So sah Thebesius (Diss. de circulo sanguinis in corde. Lgd. Bat. 1716. S. p. 6.) nur eine sehr große Kranzarterie aus der Aorta entspringen, die sich gleich nach ihrem Ursprung in 2 Aeste theilte. Dasselbe beobachtete Otto (Lehrb. d. pathol. Anat. 1. B. Berl. 1330. p. 306). Andremal sinden sich deren drei, wie Winslow (exposition anat. de la struct. du corps humain, Par. 1732. p. 366.), Fiorati (Atti della Academia di Padova. Tom. III. P. I. p. 38.) und Meckel (pathol. Anat. 2. Bd. 1. Albh. 1816. p. 109.) beobachteten, ja es sollen selbst a vorsommen, wie Weckel (Handb. d. Maat. 3. B. S. 74.) einmal sah. Die zwei überzähligen waren bedeutend keiner, und schienen nichts als früher abgehende Aeste zu sein sein (s. auch Morgagni, Ep. XVIII. 34. ep. 48. 34.); oder sie entspringen endlich an ungewöhnlichen Orten, 3. B. hoch oben auß der Aorta (Farre, pathological researches. Lond. 1814. p. 2. ff.), eder einmal auß der Subelavia dextra (Mayer, in Gräse's und Waltsthers Sourn. Bd. 10. S. 44.).

Bisweilen ift eine ober die andere ungewöhnlich flein. Go fand Barclay (descript. of the arter. of the human body, G. 6.) die rechte fo flein, daß sie rechterfeits nicht bis jur Scheidewand reichte, und der umgeschlagene Uft der linken ihre Stelle vertrat.

berfelben, ba, wo fie aus ber hintern Bergkammer entspringt, unter einem flumpfen Binkel ab. Die beiben Deffnungen, mit welchen fie entspringen, liegen nabe an ben Endrandern der beiden oberen halbmond= formigen Rlappen, eine berfelben nabe an ber bintern, die andere nabe an ber vordern; boch fo, daß fie nicht von benfelben bebedt merben, wenn fich diefe bei dem Musfluffe bes Blutes aus der Bergkainmer an die inwendige Flache bes Ostium arteriosum legen.

Die rechte Rrangschlagaber, arteria coronaria dextra, ent= fpringt von der vordern Seite des Anfangs ber Aorta, kommt zwischen bem Unfange ber Arteria pulmonalis und bem pordern Berzohre ber= vor, geht geschlängelt an der Grenze der vordern Nebenkammer und der vordern Bergkammer, erst an der gewollten Alache des Bergens bis jum vordern Rande, bann an biefem zur untern platten Rlache bis an bie Sier aber biegt fie Stelle, wo die Vena media cordis fich ergießt. fich, fo daß fie die genannte Grenze verläßt, und nun geschlängelt, langs biefer Bene, gegen die Spipe bes Bergens verlauft. Au einigen Sergen bengt sie sich, ehe sie diese Wene erreicht, nach der Spise zu, und geht dann an der vordern Seite der Lene zu ihr heran; an anvern wird sie erst von der Bene von unten bedeckt, bengt sich jenseits der Bene, und geht aufangs an der hintern Seite derselben gegen die Spise fort.

Auf biefem Wege giebt fie erft Mefte jum Aufange ber Morta, jum Anfange der A. polimonalis, zur vordern Rebenkammer, zum vordern obern Theile der hintern Nebenkammer, fenner zum vbern Theile der vordern Sperzkammer, zum vordern Theile der Bläche des Herzenk, zum vordern Theile der berkelben, und so gelangt sie auf die platte Fläche des Herzenk, zur Vena media, welche sie zur Spipe begleitet.

Das Ende dieser Schlagader theilt sid, an der untern Flache des Bergens unweit der Spipe in einige Mefte, beren einer an ber Spipe mit dem Ende des vordern Aftes der Arteria coronaria sinistra qu= Die andern Endafte kommen theils am hintern Rande sammenkommt. mit andern Aeffen ber Arteria sinistra, theils am vordern Rande mit ben Meften biefer Schlagader felbst zusammen, welche an ber obern Seite ber vordern Bergkammer gegen die Spige gehn.

Die linke Krangschlagader bes Herzens, arteria coronaria sinistra, entspringt von der hintern Seite des Unfangs der Morta, kommt zwischen bem Unfange ber Arteria pulmonalis und bem hintern Herzohre ber= vor, und theilt sich in 2 oder 3 Mefte.

Der vordere, gemeiniglich ber größte, geht an der hintern Seite tes Urfprungs der Arteria pulmonalis vorbei, und dann geschlängelt auf ber gewolbten Flache bes Herzens gegen die Spite bin, fo daß er allmählig mehr bem vorberen Rande sich nahert, und bie Stelle bezeichnet, an welcher ber vordere Rand ber Scheidemand liegt. Auf die= sem Wege giebt er erft bem Anfange ber Morta, bann bem Anfange ber Arteria pulmonalis kleine Aeste, welche mit ben Aesten ber Arteria dextra zusammenkommen. Ferner giebt er größere Aeste zur vorderen Seite der hinteren Herzkammer gegen den hintern Rand des Herzens, auch kleine Aeste zur vorderen Seite der vordern Herzkammer, welche mit Aesten dextra zusammenkommen, und kommt endlich an der Spise mit einem Aste dex Arteria dextra, auf eine oder die andere Weise, zusammen.

Der hintere Uft, ramus circumflexus, geht an der Grenze der hintern Nebenkammer und der hintern Herzkammer, långs der Vena maxima fort, so daß er der Spige des Herzens doch naher, als diese, liegt; erst an der oberen Flache bis zum hintern Rande, dann an diefem umgeschlagen, auf dem hintern Theil der untern Flache. Auf diefem Wege giebt er Aeste zur hintern Nebenkammer, und zur hinteren Herzkammer, erst an der obern, dann an der untern Seite des Herzens. Das Ende desselben verliert sich gemeiniglich an der untern Flache unsweit der Stelle, an welcher sich die Vena maxima ergießt; selten lenkt sie sich noch gegen die Spige des Herzens, långs der Vena media, herab.

Bwischen diesen beiden Aesten kommt oft noch ein dritter Aft hervor, welcher fich nach ber Gegend ber Spige zu lenkt, gemeiniglich aber un=

weit seines Ursprungs sich in die Mand bes Bergens verbirgt.

Die eigenen Benen bes Berzens, vonae, cardiacae, fuhren fein Blut größtentheils in die vordere Borkammer, d. h. in den Sohlvenen=

fact zurück.

Die größte berselben, Vena coronaria magna 1), ist nach Vershältniß der Größe des Herzens von ansehnlicher Weite. Sie sängt erst als eine dunne Vene an der gewölbten Fläche des Herzens, in der Gesgend der Spike an, und hängt mit Aesten der Vena media an der Spike zusammen, geht neben dem Ramus anterior der Arteria sinistra gegen die hintere Vorsammer, dann in veränderter Richtung an der Grenze dieser Vorsammer und der hintern Herzenschaft in die Gegend fort, in welcher die Scheidewand der Vorsammern liegt. Auf diesem ganzen Wege wird sie allmählig dicker, und nimmt die kleineren Venen der hintern Vorsammer und der hintern Herzkammer in sich auf.

Diese Bene ergießt sich in eine große Mundung, ostium venac magnae, welche in dem untern hintern Theile des vordern Hohlvenenssackes, zwischen der Valvula Eustachii und dem Ostium venosum der vordern Herzkammer sich offnet, und an dieser ist die fortgesetzte Haut der Bene als eine dunne halbmondsormige Klappe, valvula Thebosii, so vorgezogen, daß der concave freie Rand derselben, welcher

¹⁾ Galen, de arter. et ven. dissert. c. 2.

zwischen sich und dem entgegenliegenden Rande der Mundung einen Zwischenraum läßt, rückwärts gewandt ist 1). In einigen Herzen findet man auch diese Rappe durchlöchert und nehförmig. Sie gestattet dem Blute aus dieser und der folgenden Bene den freien Gang ins Herz; hindert aber bei der Systole der Nebenkammer einigermaßen den Rückzang aus dieser in die Benen 2).

Auch die Mittelvene des Herzens, vena media cordis, ist von ansehnlicher Größe, doch viel kleiner als jene, liegt an der untern platzten Fläche desselben, geht von der Spisse, an welcher sie mit Aesten der Vena magna zusammenhangt, zu der Grenze der vordern Nebenkamsmer und der vordern Herzkammer hin, so daß ihr Gang die Stelle bezeichnet, an welcher der untere Rand der Scheidewand des Herzens liegt, nimmt von der untern Seite beider Herzkammern kleinere Benen in sich auf, und ergießt sich in die eben beschriebene Mündung der Vena

magna.

An einigen Serzen fand Silbebrandt eine dritte große Bene, die etwas kleiner war, als die Mittelvene, vom hintern Rande des Herzens an der platten Käche bestelben schräg zur Mündung der Vena mogno ging, und sich in dieselbe ergoß. Sömmerring beschreibt den Fall, wo die mittere kleinere Heinere Geite des herzelmäßigen, und nimmt auch an, daß in der Negel mehrere Benen von mitterer Größe sich beschwere in den Sochstenensach soffinen, daß sich naunentlich solche von der unteren Seite des Herzens kommende Venen an einer Stelle des rechten Vorhöße einemanden, welche der Einmündnasstelle der großen Serzens gegenüber liegt. Sehr seine Benen des Herzens beschen haben kammer), ihre Mündungen nennt man foramina Thebesii. Ueber diese Venen kaben R. Torsten, Diss. quaestiones selectae physiologicae. Lugd. Batav. 1774. §. 3. und Abernethy in Phil. Tr. 1798. P. I. p. 103, und in Reils Archiv. B. V. p. 128 geschrieben. Abernethy in Phil. Tr. 1798. P. I. p. 103, und in Reils Archiv. B. V. p. 128 geschrieben. Abernethy in Phil. Tr. 1798. p. 103, und in Reils Archiv. B. V. p. 128 geschrieben. Abernethy in Phil. Tr.

¹⁾ Auch diese Rappe hat Eustachins entbeckt. S. des. Schrift de vena sine pari. Antige. 10. p. 263, 264, und Tab. VIII. f. 6. XVI. f. 3. Thebesius hat sie nachber genauer beschrieben.

Ad. Chr. Thebesius, de circulo sanguinis in corde, L. B. 1708. 4. 1716. 8.

Lips. 1739. 4.

Casp. Fried. Wolff, de orificio venae coronariae magnae in act. acad. Petropolit. 1777. P. I.

Petr. Tabarrani, de codem in Atti di Siena. VI.

²⁾ Ueber die Abweichungen der Herzwene in ihrer Endigung febe man Otto's pathol. Anat. 1830. p. 547, nach.

Die große Kranzvene bes Herzens mundet in settnen Hallen statt in das rechte herzohr, in das linte ein (Meckel handb. d. mench. Anat. III. 67.). Lemaire, (Bullet. d. sa. med. V. 1810) sab zwei Kranzvenen in die Lungenvenen treten; und in einem von Murran (Nene schwed. Abhandl. 2. Bd. 1784. p. 288) beschriebenen Falle sehlte die große Kranzvene ganz, die mittleren hingegen, welche nach dem flumpfen Rande des herzens gehen, öfineten sich in die linke obere Hohivene; dagegen eine dritte von der untern Fläche des herzens kommende Bene sich in einen Alt ergoß, der ganz kielt war und sich an der Stesse in den rechten Vorhof öffnete, wo sich gewöhnlich die Cava superior einmündet.

Einmal fab fie Le Cat. (Mem. de Paris 1738. hist. p. 62.) in Die linke Sollffielbeinvene fich einfenten.

masse, wenn er die Arterien und Benen des Herzens anfüllte, daselbst deutlich hervortröpselte. Bei Gesunden war das nicht der Fall, und er glaubt daher, daß die Foramina Thebesii dazu dienten, daß das Blut bei Hindernissen einer regelmäßigen Circulation sich uicht in dem Fleische des Herzens aufäuse.

Die fleineren Benen bes Bergens haben an verschiebenen Ber-

zen eine verschiedene Lage.

Die meisten kleineren Benen ber hinteren Rebenfammer und ber hintern Bergkammer geben, wie gesagt, in bie Vena magna, einige kleinere Benen beiber Bergkammern an ber untern Flache berfelben in bie Vena media uber.

Die meiften fleineren Benen der vordern Reben fammer und der vorbern Bergfammer ergießen fich in bie vorbere Nebenfammer felbft.

Die Benen bes Bergens haben in ber Regel keine Klappen 1), wie auch ber leichte Uebergang eingespritter Fluffigkeiten aus ber Vena magna ober media in bie übrigen beweiset 2).

Die Saugabern bes Bergens kommen an ber auswendigen Rlache beffelben in Stammen zusammen, welche langs ben Blutgefanen beffelben bin, und nach oben zu ben Saugaberbrufen gehn, welche binter und über dem Bogen der Aorta, und hinter der Arteria pulmonalis liegen. In diesen kommen fie mit ben Saugabern ber Lungen gusammen.

Merven bes Bergens.

Das Berg empfangt viele, aber febr feine Merven, nervi cardiaci. welche an beiden Seiten aus Saben zusammengesetzt werben, bie von ben Gangliis cervicalibus bes Nervus sympathicus magnus, vom Nervusgl ossopharyngeus und vom vagus fommen 2).

3) De Beschreibung dieser Merven wird erft unten im Buche von den Nerven folgen,

wo auch die Schriften follen aufgeführt werden.

¹⁾ S. jedoch Morgagni ep. anat. XV. n. 21., welcher Klappen in diesen Benen gefunden hat.

²⁾ Alb. de Haller, resp. Henr. Christ. Reymann, de vasis cordis propriis. Goett. 1737. 4. In oper. min. I. p. 2. Ejusd. iteratae de vasis cordis observationes. Goett. 1739. 4. Ibid.

Behrends (diss. qua demonstratur, cor nervis carere. Mogunt. 1792. 4.) behauptete, daß das hers gar teine Merven habe. Indeffen hat nicht allein Gegrya (tabulae neurologicae ad illustrandum historiam anatomicam nervorum cardiacorum etc. Tiein. 1794. Fol.) die herznerven vortrefflich befchrieben und abgebildet, fondern es ift auch Commerrings und Behrends Meinung nicht, dem Bergen die Merven gang abgusprechen; fie behaupten nur, daß die fogenannten Berge nerven fich nicht in der Fleischmaffe des herzens, fondern in feinen Schlagadern, arteriae coronariae, verbreiten. Scarpa fagt aber §. 14: win voluntariis musculis hand aliter ac in corde perpetua est nervorum cum arteriis societas, communis ratio divisionis, distributionisque a cet. und §. 10: anervorum surculi arteriarum coronarium ramos in cordis carnem alte delitescentes comitantur.... ultra quam sedem repente in tantam subtilitatem extenuantur, ut exquisitissimis etiam adhibitis vitris, aciem visus eludant. « Commerring fagt ba-

Mon ben Gefäßen des kleinen Rreislaufs im Ginzelnen.

Durch die Schlagabern bieses Sustems geht bas Blut aus ber vorbern Bergkammer in die Lungen, burch die Benen beffelben fommt es aus ben Lungen jum hinteren Borhofe bes Bergens zuruck.

Die Lungenarterie, arteria pulmonalis.

Der Hauptstamm aller Schlagadern bes Lungenspftems wird Arteria pulmonalis genannt. Ihr Durchmeffer ift ungefahr um 1/6 fleiner als ber Durchmeffer ber Morta, im Embryo großer. Die hautige Maffe ihrer Wand ift betrachtlich bunner und schwacher, als bie ber Morta. Sie entspringt aus bem oberften Theile ber Lungenkammer ber rechten ober vordern Bergfammer, geht erft ichrag rudmarts, auch etwas links in die Bobe, und frummt fich bann noch mehr rudwarts. Bis bies ber liegt fie weiter links und tiefer, als der vordere Theil des Bogens der Avrta, deren Anfangetheil fie von vorn verbirgt.

Run, nachdem sie etwa einen Weg von 2 Bollen gemacht hat, theilt fie fich in einen rechten und in einen linken Uft, beren jeder an und unter seinem Ufte der Luftrohre, zugleich aber etwas weiter nach vorn liegt. Biemlich von ber Mitte zwischen beiben Meften fleigt ein ungefahr 1 Linie bider rundlicher Strang, ichief nach links zur concaven Seite bes Bogens der Morta empor. Beim Embryo und bei Neugebornen befand fich hier ein offner Canal, ductus arteriosus Botalli, burch welchen Blut aus der Lungenarterie in die Korperarterie überging. Der rechte Uft, welcher langer und weiter ift, geht ichrag rudwarts und rechts, unter bem Bogen ber Morta, und unter bem Bogen ber Vena azygos durch, hinter der Vena cava superior und vor bem rechten Luftrohren= aste vorbei, und theilt sich gemeiniglich in 3 Aeste, die in den rechten Brufthautfack und zu ben 3 Lappen ber rechten Lunge geben. linke, welcher kurzer und enger ift, geht ferner rudwarts und zugleich links, tiefer liegend, als ber Bogen der Aorta, und theilt sich gemei= niglich in 2 Mefte, die in ben linken Brufthautsack und zu ben 2 Lap= pen ber linken Lunge geben.

Die Aefte ber Arteria pulmonalis begleiten bie Luftrohrenafte. Seber berfelben theilt fich baumformig in kleinere Zweige, Die fich in bie

gegen in feiner Recension diefes Werts in den Gotting. gelehrten Ung. 1795. Nro. 147. Man fann die Endigung ber Rerven in den willführlichen Dusteln aufs beutlichfte in bas Mustelfleisch verfolgen, welches aber am herzen unmöglich ift. "

kleineren Lappen der Lungen begeben. Die kleinsten Zweige endlich gehen zu der Oberstäche der mit Luft erfüllten Lungenbläschen, und verswandeln sich in ein sehr seines und dichtes Haargestäsche, das die innere Oberstäche derselben bilden hilft. Aus ihm nehmen die kleinsten Lunzgenvenen ihren Anfang. Es getingt nicht setten, Fülsügkeiten aus den Lungenvenen in die Lungenvenen, und umgekehrt aus den Lungenvenen in die Lungenvenen, und umgekehrt aus den Lungenvenen in die Lungenvenen Beiweiß gefärbt. Setten werden dadurch die Haarschlasse mit sein geriebenem Beiweiß gefärbt. Setten werden dadurch die Haarschlasse wollstänzbig erfüllt, sehr leicht gehen dünne Küßsgeseten sin die Luskröhrenäste über, vorzäußlich sich sich diese Nepe am Lieberksin sich vie Lungenarterie begeben sich auch zu den Luskröhrenästen, und stehen da mit nicht ganz engen Aesten der ernährenden Arterien der Lungen, den Bronchialarterien, in Berdindung, und noch kleinere endlich gehen zu dem serdsen Ueberzuge der Lungen 1).

Die Lungenvenen. Venae pulmonales 2).

Die kleinsten Aestchen ber Lungenvenen, mit benen die Lungenblas= chen nehformig überzogen sind, kommen in größeren und immer größeren

²⁾ Die Lungenarterie hat nicht leicht Abweichungen in ihrem Ursprunge und Berlaufe. Folgende Berichtiedenheiten kommen daher nur felten, meistens bei Diggeburten, vor.

Buweilen find ihre 2 Zweige Befte ber Norta, und der Stamm fehlt bann entweder agnilich, oder er geht ungetheilt als Ductus arteriosus in die Norta. Buweilen giebt es aufer bem Stamme ber Lungenarterie noch eine ate, aus bem rechten Bentrifel Su fehr feltenen Sauen erhalten Die Lungen außer ber Lun= entipringende Arterie. genarterie eine bide Arterie aus der Aorta descendens, die wohl fur eine er-weiterte Bronchialarterie gehalten werden nug. häufiger fommt die Lungenarterie an einer tiefer liegenden Stelle des rechten Bentrifels hervor. Es fommt auch vor, daß fie aus dem linken Bentritel entfpringt, mahrend bie Norta aus dem rechten berporgeht, oder daß fie mit beiden Bentrifeln in Berbindung fteht, wenn die Scheidewand am breiten Ende des Bergens ein Loch hat. Es fieht auch mohl ein 2ft ber Lungenarterie in fehr feltenen Sallen nit einem Afte ber Morta in Berbindung, 3. B. ber linte 21ft mit ber linten Arteria subclavia, ber rechte mit ber Arteria anonyma, Buweilen ift Die Aorta descendens die Fortfebung ber Lungenarterie, nachdem fie die Lungenafte abacaeben hat. Much entspringt in feltenen Gallen aus der Theilungeftelle oder aus dem Ductus arteriosus die linte Subclavia oder Carolis, oder ber Ductus arteriosus entspringt besonders aus der rechten Rammer.

Man fehr die von Meckel und von Otto gegebene Literatur über diese Falle in deren Sandbuchern der pathologischen Anatomie.

²⁾ Zuweiten kommen auf der rechten Seite (unstreitig weil die Lunge daselbst 5 Lappen hat) 3 Lungenvenen in den linken Borhof, so daß dam 5 Lungenvenen vorhanden sind. Noch viel seltener sinden sich 3 auf der linken Seite, oder 3 auf beiden Seiten, zusammten 6, oder 4 auf der einen Seite, nud 2 auf der andern. Während, wie S. K. Medel bemeekt, auf der rechten Seite leichter die Jahl der Lungenvenen größer wird, so sindet das entgegengeseste auf der tinken Seite Statt. In den weniger oft vorkommenden Fällen näntlich, wo mur 3 Lungenvenen vorhanden sind, schlt die eine Lungenvene der tinken Seite. S. F. Med el hat die Literatur über die vorhandenen Beobachtungen dieser Abweichungen gesammelt. Anat. B. III. 369. Wechr als 4 Lungenvenen sand J. F. Meckel, Mein. de Berlin 1750, p. 167. Haller, de part. c. h. fabr. II. 123. Portal, Mein. de Pac. roy d. sc. de Paris, 1771. p. 74. Sandisort, Obs. anat. pathol. L. III. p. 18.

Beniger a18 4 fanden Löseke, observ. anat. Berol. 1754. p. 26. Portal a. a. O. Haller a. a. O. Pohl, de venis. Lipsiae p. 11. Sandifort a. a. O.

Meffen gusammen. Die größten Mefte fammeln fich endlich in bie Stamme ber 4 Lungenvenen. Ramlich von jeder Lunge kommen 2.

Die Lungenvenen geben einwarts, also einander entgegen, die von ber rechten Seite links, bie von ber linken rechts, und fo ergießen fie fich alle in ben Lungenvenensack, atrium sinistrum. obere Lungenvene liegt unter dem linken Afte der Arteria pulmonalis, bie rechte obere unter und vor bem rechten Ufte berfelben. untere liegt tiefer, als bie rechte untere. Beibe untere gungenvenen liegen hober, als der unterfte Theil der hinteren Borkammer 1).

Die Venae pulmonales zusammen find ein wenig enger als bie beiden Aefte der Arteriae pulmonalis zusammen, obwohl bei den Be= nen anderer Theile es fich umgekehrt verhalt. Diefer Umftand bemirkt, wie oben S. 87 gezeigt worden ift, daß das Blut auch ohne die Rlap= pen, welche in vielen andern Benen befindlich find, regelmäßig burch bie Lungenvenen fortfließt.

Nach Anrivilling 2) (n. 8. p. 19.) ist bas Verhaltniß ber Durchmesser höchstens = 11:12; nach Spaller (elem. phys. III. p. 169.) = 3:5, oder 16:25, 3:4 u. s. w.

Bon ben Gefäßen bes großen Kreislaufs bes Bluts im Gingelnen.

Durch bie Schlagabern biefes Syftems erhalten alle 3) Theile ans ber linken ober hintern Bergkammer ihr Blut; burch bie Benen beffelben fommt es aus allen Theilen gur rechten ober vor= bern Borfammer bes Bergens gurud.

Bon den Schlagadern des großen Kreislaufs. Arteria Aorta 4).

Der hauptstamm wird Arteria Aorta genaunt. Die hautige Masse ist beträchtlich bicker und ftarker, als bie ber Arteria pulmonalis.

¹⁾ Weit feltener ale die oben ermannten Abweichungen fommen bie vor, wo fich eine, mehrere ober alle Lungenvenen in die obere Sohlvene, ober in ben rechten Borhof öffnen. Dir ift fetbft ein Gall vorgefommen, wo fich eine fehr große Bene ans ber linten gunge in Die Vena jugularis communis der linten Geite begab, Die unftreitig für eine fehr vergrößerte Vena bronchialis zu halten war. Einen solchen Tall auf ber nämlichen Seite, wo eine große Bene aus der linken Lunge in die V. subelgvia ging, beschreibt M. J. Weber (in Medels Archiv 1829, heft 1.) und bildet ihn ab.

²⁾ Samuel Aurivillius, de inaequali vasorum pulmonalium et cavitatum cordis amplitudine. Goetting. 1750. 4.

⁵⁾ Denn auch die ernahrenden Arterien der Lungen gehören jum großen Kreislaufe.

⁴⁾ Eine fleine besondere Abhandlung hierüber hat neuerlich J. N. Bayer, praes. Fr. Tiedemann, Diss. de ramis ex arcu sortae prodeuntibus. Salzburg 1817. 4. c. tab. lith. herausgegeben.

Sie entspringt oben aus der hintern Herzkammer, namentlich an den 3 Stellen, an welchen ihre 3 halbmondsormigen Klappen liegen, wird, ins dem sie aus derselben hervorkommt, etwas weiter, sinus Valsalvae 1), geht dann hinter dem Ansangstheile der A. pulmonalis schräg rechts hinauf, und aus dem Herzbeutel heraus, krummt sich dann in einem Bogen, arcus aortae, der seine Converität auswärts richtet, zum Kückgrate hin. Diez ser ganze Bogen lenkt sich allmählig schräg von vorn nach hinten, und zugleich von rechts nach links; der vordere Theil desselben steigt hinauf, der hintere Theil desselben geht wieder hinab. Der vordere Theil desse Bogens liegt über dem Herzen zwischen der Vena cava superior (die neben ihm rechts und weiter hinten besindlich ist) und der A. pulmonalis

Buweilen beobachtete man, daß die Norta aus der rechten, die Lungenarterie aus der liufen Hälfte des Herzens entsprang. Ginen solchen Kall beschreibt und bildet ab Weckel (Icon. anat. palh. fasc. II. Tab. IX. f. 1.) aus einem Kalbe, beim Wenschen beobachtete ihn Bailly (Engravings, Fasc. I. fig. 1, 2.), Farr, (Pathological researches. Essay I. London 1814. fig. 14.), iener bei einem dweimonatlichen, dieser bei einem halbmonatlichen Kinde, und Wistar (System of anatomy, Pensylvaniae, vol. I. Gött. gel. 21nz. 1817. fasc. 177. p. 1763).

Die Literatur nichterer Fälle f. b. Otto, path. Anat. 1. Bd. G. 305 Ann. 13. Sinigemal sah man die Aorta aus beiden Bentriteln entspringen. Dies beobachtete z. B. Sand ifort bei einem 12jährigen Knaben (Obs. anat. path. Lib. I. cap. 1. p. 29 et 36. — Ejusd. mus. anat. Vol. I. sect. V. n. VII. p. 234. 241.). Eben dies fand er bei einem Hötus, und sührt noch einen gleichen Fau an, den Louis bei einem achtjähr. Mädchen fand (Ibid. Lib. III. e. 1. p. 17 und Lib. IV. cap. N. p. 107). Revin sah sie ebensatts an ihrer Mundung sehr weit aus beiden Bentriteln kommen (med. comm. year 1794. Dec. II. Vol. IX.).

Buweilen wird auch ihr Bertauf abnornt, fo, dag fie g. B. bei normaler Lage der

Eben fo Burns (Bergiften, p. 320).

3merchfelloche wendete.

Eingeweide (nicht immer bei Bersehung derseiben, wie ein von Fox in Lond. med. and plys. Journ. Juni 1824 beobachteter Fall beweist, wo sie wie gewöhnlich sinks an der Wirbestäufe herabsiest), über den erchten Luströhrenast sich frümmend, und rechts an der Mirbestäute herabsuschad, erst nicht oder weniger weit unten sich nach der gewöhnlichen Definung im Zwerchseuß hintenst. Faue dieser Art beobachteten Klinkosch, Pr. d. anat. soet. cap. monstr. Prag 1766. p. 15. — Abernethy in Phil. trans. 1793. p. 59. — Fiorati, in Saggi di Padova, Tom. I. p. 69. — Sandisfort, museum anat. Vol. I. 273. II. Tab. 97. f. 1. 2. — Cailliot, in Bull. de Pécole de méd. 1807, p. 24. — Obet, in Bull. de sc. méd. par Graperon. II. 1803. p. 65. — Legalois, in Bull. de la soc. de méd. 1800. p. 99. — Meckel Hob. d. path. Anat. 2. 1. S. 97. — Rudolyhi. in Bernhard D. de arter. e corde prod. aberr. Berol. 1818. 4. (absebildet bei Tiesdemann, tab. art. IV. sig. 9.) — Bréschet, in Répert. gén. d'anat. Tom. II. (p. 14. — Otto, sellne Becol. II. S. 69. — Sestner ist ein anderer von Otto (path. Anat. I. S. 305. No. 11.) beschrießener Fall, nämlich daß die Aorta descend., die aus der Lungenarterie entsprang, nach Abgabe der linsen subelavia zwischen dem

Manchmal ift der Stamm der Aorta an feinem Urfprunge einsach, fpaltet fich aber einige Boll weit davon in zwei, wovon der eine vor, der andere hinter dem Luftröhrenstamme verläuft, die fich darauf zur absteigenden Norta verbinden. Ginen merkwurdigen gall dieser Urt beschreibt hommet (Commerc. nor. 1737. Tab. II. 16g. 1.)

Schlunde und zweiten Rudenwirbel nach rechts lief, und fich unten wieder lints gum

¹⁾ Balfalva (diss. posth. II. p. 131.) unterscheidet drei Sinus der Aorta; 2 an der vordern Seite an den Ursprüngen der A. coronariae, den 3ten (sinus maximus) an der hintern Seite. An diesem entstehen nach seiner Meinung die Aneurysmata.

(die neben ihm links und weiter vorn liegt,) und krummt sich über den rechten Aft der A. pulmonalis hinüber. Der hintere Theil des Bogens krummt sich über den linken Ast der Luftröhre hinüber, und das hinzterste Ende des Bogens liegt dann hinter dem linken Aste der A. pulmonalis, an der Mittelwand des linken Brusthautsackes. Der höchste mittlere Theil dieses Bogens liegt ungefähr vor dem 2ten Brustwirbel. Das hintere Ende des Bogens erreicht die vordere Fläche des 5ten Brüstzwirdels, liegt aber hier nicht in der Mitte, sondern an der linken Seite desselben.

Der übrige ziemlich gerade Theil der Aorta 1) liegt meistens gerade

an ber vorbern Flache bes Ruckgrates.

In der Brust geht die Aorta im Cavum Mediastini posticum an der linken Seite der vordern Flache der Brustwirbel bis zum Hiatus aorticus des Iwerchfells hinunter, und liegt da erst links neben, dann tiefer unten auch hinter der Speiserohre. In der Gegend des Iten Brustwirbels lenkt sie sich niehr nach der Mitte.

Dann tritt sie durch den Hiatus aorticus des Zwerchfelles in die Bauchobble, und geht an der vordern Flache der Bauchwirdelbeine, erst zwischen den Schenkeln des Zwerchfelles, und dann neben der Vena cava inserior, die weiter nach rechts liegt, herab. Endlich erreicht sie vordere Flache des 4ten Bauchwirdels, und endigt sich hier, indem sie sich in ihre beiden letten Hauptaste, die Arterias iliacas, theilt.

Auf bem Wege von ihrem Ursprunge aus bem Herzen bis zu ihrem

Ende giebt die Aorta folgende Meste:

Indem die Aorta aus dem Herzen hervorkommt, giebt sie alsbald die beiden Arteriae coronariae cordis, welche zum Herzen zurud= gehen.

Aus der obern Seite des Bogens der Aorta kommen gemeiniglich drei aufwarts gehende Aeste, welche von der rechten Seite gegen die linke so auf einander folgen:

- a. A. anonyma, ber gemeinschaftliche Stamm ber
 - 1) A. subclavia dextra unb
 - 2) A. carotis dextra.
- b. A. carotis sinistra.
- c. A. subclavia sinistra.

Da ber Bogen eine schräge Lage hat, so liegt auch die A. anonyma

¹⁾ Den herabgehenden Theil der Aorta nennt man Aorta descendens, jum Unterschiede vom aufsteigenden Anfangotheile berselben, Aorta adscendens. Anfanger haben hier die irrige Borstellung zu verweiden, als ob es zwei verschiedene Norten gabe.

174 Ursprung der Aeste am Bogen der Aorta u. dess. Abweichungen.

am meisten nach rechts und nach vorn, die Subclavia sinistra am meisten nach links und nach hinten 1).

1) Richt eben felten ift ber Ursprung der Arterien aus dem Bogen der Aorta Abweichunaen unterworfen.

Anweiten sind swar auch nur drei Stämme da, aber die Schlüsselbeinarterien entspringen einzeln für sich, während beide Kopfpulsadern einen gemeinschaftlichen Stamm haben. Die linke Schlüsselbeinarterie liegt dann in der Mitte, die rechte aber auf der linken Seite. Dies beobachtete Walter, dessen Kall Liedemann (tab. art. Tal. 11. fig 8.) abbildet, und ähnliche Beobachtungen niachten Hunauld (mem. de Paris 1737. p. 20. No. 7.), Honmet (comme.c. nor. 1737. p. 162.), Reusbauer (de thyr. ima. §. 12.), Meckel (Epist. ad Haller III. 141.), Walter (mem. de Berlin 1785. III. fig. 3.) und S. F. Weckel b. j. (tab. an. path. fasc. II. tab. X. fig. 2.).

Merfwürdig ist hier der von Tiede mann abgebildete Fall (Tab. II. fig. 9. und III. fig. 1.), welchen einmal Walter (museum anat. p. 237) beobachtete. Die rechte subolar. vertebr. carotis und die linke carotis hatten einen gemeinschaftl. Stamm, die Vertebr. sinistra und subol. sinistra entsprangen getreunt. In einem andern hatten die subol. dextra, carot. dextra, und subol. sin. einen Stamm, die

subel. sin. und vert, sin. waren getreunt.

Einen ahnlichen Fall hat auch Sandifort, Obs. anat. path. Lib. IV. p. 92.

aus einem weiblichen Morper befchrieben.

In einigen Fauen lag der gemeinschaftliche Stamm für beide Carotiden in der Mitte, die subelav. dextra und subel. sinistra entiprangen zu beiden Seiten. (Tiedem. tah. anat. III. fig. 2. tah. 11I. f. 10.); in andern die anonyma neben d. car. sin. subol. sin. und vert. sin. Achnliche Fälle haben Winslow [S. 364] und Meckel (path. Anat. 2. 1. Abth. S. 109.).

Die Batte, wo eine Bermehrung ber Mefte ju bemerten ift, find haufiger,

als wo eine Berminderung derfelben Statt findet.

A) Um haufigsten überfteigt die Bahl der entspringenden Arterien die Rorm um eine, so dag der Stamme also 4 aus dem Bogen heraustreten. Diese Abweichung wird aber auf verichiedene Weise hervorgebracht; und zwar

a. baburch, dag die linte Birbetarterie, eigentlich ein Stamm der Schluffelpulsader, unmittelbar aus dem Bogen der Aorta ents fpringt. Schon haller bemerkte, daß diefe Art ber Bervielfältigung die haufigke fei (Elem. phys. II. p. 161.).

Mertwürdig hierbei bleibt es, daß gerade vorzugeweise die linke Birbelarterie ce ift, und nur hochft felten die rechte, die diejen abenormen Urfprung darftellt. In achtichn Tallen diefer Art, die Medel gefeben, entsprang in feinem die rechte, immer die linte Wirbelarterie aus der Aorta.

Uebrigens entipringt sie fast immer zwischen der Carotis und Schlüsselpulsader. Unter den vielen Fallen, die Meckel sahe, sand er nur in einem einzigen die linke Wiebelarterie mehr nach außen liegend, als die Schlüsselpulsader (pathol. Anat. 2. B. 1. 20th. S. 109.). Manchmal ist bei diesem ungewöhnlichen Ursprunge der linken Vertebralis doch nicht die Bahl der Stämme vermehrt, indem häusig dann die linke Kopfpulsader ein Aft der anonyma wird. (Weckel Kandb. 3. S. 81.)

b. Gehört hierher der, jedoch seltnere, Ursprung der inneren Brustarterie (mammaria interna) der einen oder der anderen Sette, oder einer Brustdrüsenarterie (art. thymica), oder einer unteren Schilddrusenpussader (art. thyrcoidea inserior), [Neubaucr (de art. thyr. §. 8. Tab. 2., sig. 2. copirt 6. Tiedemann, tab. 111, sig. 11.), Huber (acta helvet. VIII. p. 83.), Watter (mem. de Berlin 1785. Tab. 3. sig. 2.), Loder (Pr. de var. arter. Jenae 1781. p. 4.), Herostd (diss. exh. obs. quasd. ad c. h. partium structuram, Marb. 1812. p. 12), and Tiedemann (expl. tab. art. p. 44)], oder der Ursprung der unteren, mitteren Schilddrüsenpussader (art. thyr. ins. s. ima media), oder einer hinteren Hersbentesarterie (art. pericardiaca post.) aus dem Vogen der Norta.

c. Wenn statt des ungenannten Stammes auch die rechte Schlüselbein = und Kopfpulsader jede besonders, wie die der linken Seite, aus dem Bogen der Aorta entspringt. Heister (comp. anal. p. 123 not.) in einem Weibe. Winslow (Expos d'anat. III. 364.), Ballay (Journ. de med. 1758. April.), Neubauer (de art. thyr. §. 14.), Nevin (Edinb. med. comment. Dec. 2. Vol. 9.),

Ursprung d. Aeste am Bogen d. Aorta u. beff. Abweichungen. 175

Die Carotides geben bem Kopfe, namentlich bem Gesichte, ber barten Hirnhaut und bem vordern Theile bes Gehirns; die Sub-

Ryan (de quibusd. arter, abert. p. 3.), Medel (path. Anat. Bd. 2. Abth. 1. S. 107.), Zagorsky (mem. de Petersb. Tom. 1.), Fleischmann (Leichensöffn. 236.) Tiebemann (tab. art. III. 3.). Dabei nimmt die rechte Schlusselbulsader entweder an der Stelle der Innominata den gewöhnlichen, oder einen

abweichenden Urfprung und Berlauf.

a) Go entfiand fie g. B. entweder swifthen der rechten und linfen Ropfpuleader, (Tiedemann tab. art. III. f. 4. Huber, Acta belvet. VIII. p. 75 fig. 4.); B) oder gwiften der linten Ropf : und Schluffelputfader (Tiedemann, tab. art. III. fig. 5. nad Balter, mein. de Berlin 1785. p. 62. Tab. III. fig. 5. und fig. 6. nach Watter ebendas. Tab. III, fig. 4.); 7) ober noch unterhalb ber linten Schluffelpulsader als der lette Stamm der finten Geite. Dies beobacteten 3. B. Bochmer (Hall. Diss. II. 452.), Heister (comp. anat. II. no. 64. p. 123.), Winslow (expos. anat. III. §. 19.), Palfyn (anatomie chirurg. II. 240.). In einem von Dtio (fettene Brob. 1. 100.) beobachteten Salle entiprang fie gang lints unter Der linten subclavia an ber hinteren Geite Der Norta, und frummte fich hinter bem Schlunde, swifden ihm und dem Rudgrate rechts ju ihrem Urme. Daffelbe Berhalten zeigt an 2 Praparaten D. F. Beber (in Dedele Archiv, 1829, G. 8.) an, und etwas abweichend, boch abnlich ift ber von 2Bagner (Senfingere Beiticht. f. b. org. Phuf. III. 540) befchriebene Fall, wo aus dem Bogen Die Subclavia dextra ale vierter Ctamm entfprang, ber gwifchen Schlund und Birbelfaufe jum rechten Urme trat; mandmal indeffen verläuft fie auch zwifchen Speiferobre und Luftrobre, oder vor diefer jum rechten Urme. Gine reichhaltige Literatur über biefe Berichiedenheiten findet fich bei Otto (pathol. Unat. Berl. 1850. G. 507 ff.). In dent von Donro beobachteten und von Burne (Gergtranth, p. 322) ergapiten Falle, brangte fie fich in ichrager Richtung gwifchen der Luftrobre und bent Schlunde durch.

Ge ift aber dieser regeswidrige Bersauf besonders in sofern wichtig, als nach den Beobachtungen mancher Aerzie berseibe ju Dusphagie Beranlaffung geben foll, während andre, wie Robernein, Otto und Fleischmann, feine Erscheinungen

von gehindertem Schlingen hievon mahrgenommen haben.

2) Fünf Stamme entspringen aus dem Bogen: a. wenn bei dem besonderen Ursprunge der rechten Schluffel- und Ropfpulsader noch eine oder die andere der angegebenen untergeordneten Pulsadern aus der Aorta entspringt. Meckel (tab. anat. path. Fasc. 11, Tab. X. f. 1.) bildet

einen solden Ball ab. hier entsprangen nämlich die Carot, dextra, sinistra, vertebralis sin., Subolavia sin. und Subolav. dextra von einander getrennt.

Tiedemann, (tab. art. IV. fig. 1.) sah die rechte Schlüsselbein- und Kopfarterie, die linke Kopfarterie, die linke Wirbelarterie und die linke Subelav. aus dem Bogen entspringen. Auch Vetsche (syllog. obs. 6. 44.) und Loder (1. c.) beobachteten dies, und Koberwein (de vasor decursu abnormi), welchen Fall Tiebemann fig. 2. abbildet, sah die rechte und linke Kopfarterie, die linke Wirbelarterie, die linke Subelavia und aulest die rechte Subelavia aus der Norta entspringen, die hinter jenen Nesten und hinter der Lufte und Spesieröher zum rechten Arme verlief. In einer weiblichen Leiche, etwa 40 Jahr alt, fand Otto (seitne Beobb. 2. Sst.

50 ff.) 5 Stämme, die von linte nach rechts fo auf einander folgten: 1) carolis sinistra, 2) dextra, 3) vertebralis dextra, 4) subclavia dextra, und 5) ganz hinten nach dem Rückgrate zu, fast aus der Aorta descendens die Subclavia sinistra, die

swiften der Wirbelfaule und dem Schlunde jum Urme lief.

Bagner (in heufingere Zeitichr. III. 539) fand die Anordnung von rechts an fo: Carot. dextra und sinistra, subel. sinistra, vertebralis sinistra und subelavia dextra, die zwischen Schlund und Wirbessause zum rechten Arme ging.

h. Wenn bei bem gewöhnlichen Urfprunge der drei Sauptftamme noch 2 der an-

gegebnen untergeordneten Mefte aus bem Bogen entfpringen.

Go entsprang in dem von Bochmer (de quat. et quinq. ram, ex aren aortae prod. in Hall, coll. diss. anat. II. p. 451 sq.) nech die mammaria dextra und die vertebralis sinistra, (vgl. Tiedemann, tab. art. IV. sig. 3.) oder die untere Schildbrusenarterie aus dem Bogen, wie Medel (hob. d. Anat, III. S. 83.) zweimal sabe.

176 Ursprung d. Aeste am Bogen d. Aorta u. bessen Abweichungen

claviae der Bruft, den Urmen und dem hintern Theile des Gehirnes Blut.

3) Gech's Mefte entfpringen aus dem Bogen.

Diese Abweichung gehört unter die sehr seitenen. Tiedemann sah sie einmal in dem Körper eines vierzigjährigen Mannes, und bildet sie Tab. art. IV. Fig. 5. ab. Die Arterien folgten so auf einander: 1) rechte Schüsselbeinarterie, 2) rechte Wirbelarterie, 5) tinte Mirbelarterie, 5) linte Mirbelarterie, 6) linte Schüsselbeinarterie. Eine ähnliche Abweichung giebt F. Wülter, Prosector zu Kovenshagen an. (S. bei Medel in s. Hob. der Anat. III. S. 84.) hier entsprangen die rechte Kopf- und Schüsselpulsader abgesondert, zwischen ihnen die rechte Wirbelpulsader, und eben so zwischen der linten Kopf- und Schüsselpulsader den schießelpulsader. And eben so zwischen der linten Kopf- und Schüsselpulsader die sinte Wirbelpulsader. And eben so zwischen der linten Kopf- und Echisselpulsader die sinte Wirbelpulsader. And Penala, (Saggio terzo di observas, patol. anat. Paddva 1801. 1. 45.) hat eine ähnliche Beobachtung. Der ungenannte Stamm war in der gewöhnslichen Art da, aber zugleich entsprangen beide Wirbelarterien aus dem Begen.

Balle von Berminderung der aus dem Nortenbogen entipringenden Refte find folgende :

1) 3met Gtamme entipringen aus tem Bogen;

a. wenn die linfe Hopfpulsader aus dem ungenannten Stamme entspringt. Oft entspringt die linfe Ropfpulsader gang nabe am Anfangetheile des ungenannten Stammes und selbst gemeinschaftlich mit ihm, so daß sieh der ungenannte Stamm gleich an feinem Ursprunge in die linfe Kopfpulsader und den eigentlichen ungenannten Stamm,

Der feine gewöhnliche Richtung und Theilung hat, fpaltet.

Diese Abweichung, von ätteren Anatomen als die Morm beschrieben und abgebildet, wurde in neuerer Zeit oft beobachtet. Petsche (syll. obs. anal. Hal. 1736. p. 14.) fand sie bei einem Weibe. Meubauer (de art. thyr. §. 11.) zweimal bei Erwachsenen, und einmat bei einem neugebornen Kinde. Huber (acta helvet. VIII. 771.) bei einem biädrigen Mädchen und bei einem 12 Tage alten Knaben. Außerdem sahen sie. F. Wecket (Epist. ad Haller. III. p. 140.) Walacarne (osserv. in Chir. II. 128), Walter (mem. de Berlin 1785. p. 61), Burns (Herzschtn. 524), Heister (comp. anat. 64.), Nicolai (de directione vasorum §. 7.), Ryan (de quarundam arteriarum in e. h. distrib. Edinb. 1842. p. 2), Mecket (tab. anat. path. Fasc. II. Tab. 10. sig. 11. Handb. d. path. Auat. 2. St. 1. 216th. S. 31.). Auch Tiedemann (expl. tab. art.) hat diese Var. häusig gesunden, besonders in Warburg, Würzburg und Heieberg, (f. dess. Tas. 11. Fig. 5.) und eche so M. S. Weber (in Weckels Archiv 1829. S. 3).

Die aus dem gemeinschaftlichen Stamme entspringende linte Ropfichlagader fleigt immer in ichrager Richtung zwijchen bem Griff des Bruftbeins und der Schilddrufe vor der Luftröhre auswärts, eine Anordnung, die bei der Bronchotomie höchft wichtig ift.

b. Wenn die linte Kopf- und Schlüffelbeinpulsader mit einem fürzeren oder länsgeren gemeinschaftlichen Stamme aus dem Bogen der Aorta entspringen, wo dann ein gemeinschaftlicher Stamm für die linte Kopf- und Schlüflespulsader vorhanden ift. Diese Abweichung wurde zweinul von Malacurne (osservazione in Chirurgia. Torino 1784. Tom. II. p. 119) und einmal von Biami beobachtet (observationes anat. p. 133). Auch Tiedemann (expl. tab. art. p. 16.) sah einen Fall der Art in der anat. Sammsung in Berlin.

o. Wenn 2 Stämme vorhanden find, deren einer fich in die beiden Ropfe, der andere in die beiden Schluffelbeinpulfadern theilt, wobei diefe Pulfadern anfangs einen

unregelmäßigen Berlauf haben. (Tiedemann, tab. art. 11. fig. 4.)

Eine Spatte im Stannur der Aorta, die hierher gezogen werden fann, ward zweis mal v. Vinc. Malacarne (Observaz. in Chirurgia, Toxino 1784. Tom. II. p. 119.) und von Biumi (observat. anat. p. 133.) beobachtet. Medel (tab. anat. path. II. Tab. 7. f. 3.) bildet den Jall von Malacarne ab. Sie war zwar an ihrem Ursprunge einsach, zeigte aber schon hier durch Gestatt. Größe und Klapvenzahl Neigung zur Arennung. Nach Abgabe der Kramzarterien theilte sie sich, drei Linien über der Herzgrundfläche, in 2 Neste, deren jeder 18 Lin. hielt, und die sich, nachdem sie vier Joll hoch, von einander getrennt, herabzestiegen waren, zum Durchwesser von 14 Lin. verengt, mit einander zur absteigenden Norta vereinigten. Aus jedem entsprang erst die Schüssels pulsader, dann die äußere, zulest die innere Carotis ihrer Seite. Die absteigende Norta entsprang an der Vereinigungskielle, eigentlich aus dem rechten, um das Dopvette weitern Stamme. (Auch Tiedemann, tab. art. IV. fig. 7. bildet diesen Kall ab.)

Un ber untern Seite bes Bogens, in ber Gegend ber Subclavia sinistra, fommt ber Ductus arteriosus aus ber Arteria pulmonalis in die Aorta, ber bei Erwachsenen in ein Band verwandelt ift.

Bei ihrem Durchgange zwischen ben 2 Brufthautsachen giebt bie Morta von ihrer hintern Oberfläche die Arterias intercostales zu ben Zwischenrippenraumen, die Bronchiales zu ben Lungen und die Oesophageas zur Speiferobre ic.

Un diefe Bildung fchlieft fich eine von Sommel (commerc. nor. 1737. p. 162.) befchriebene und abgeb'ibete an. Die Norta flieg, über 2 Boll hoch, ungetheilt in Die Sohe, fpallete fich aber bann in einen vordern engeren, und einen hintern weiteren Uft, amischen denen die Speise und Luftropre durchging, die fich dann gur abfleigenden Norta vereinigten. Die finte Carot. und Subclav. entsprangen aus der hintern, die rechte aus der vordern Norta. (Abgebildet bei Medel, Icon. anat. path. fasc. II. Tab. IX. f. 4. und Tiedemann, tab. art. IV. fig. 6.)

Ginen britten Fall beobachtete Jos. Exup. Bertin , traité des maladies du

coeur. p. 433.

d. Wenn die rechte Schluffelbeinpuleader ein rechter Stamm ift, und die beiden Ropf- und die linte Schluffelbeinpulsader aus einem lints liegenden gemeinfchaftlichen Stamme bervorfommen.

Sinen Sall biefer Art theift Zagorefy mit (Acta Petrop. 1809. I. p. 384. Tab. 1.), ben auch Tiedemann (tab. art. IV. fig. 8.) abbildet.

2) Die Berminderung bis auf einen Stamm gehört gu den felten:

ften Albweichungen.

Ginen Fall Diefer Art beobachtete Kling (Abhandlungen der Sofephin. med. chirurg. Mad. Wien 1787. 1. Bb. G. 271. Taf. VI. Fig. 1. 2.) in dem Leichname eines Goldaten. Die Morta bilbete bier eigentlich teinen Bogen, fondern fie theilte fich, fobald fie aus ber linten Bergfammer entsprungen war, in einen auffleigenden und einen absteigenden Uft, von denen jener 4 Boll boch, ungetheilt, gerade in die Sobe ging, und dann fich in den ungenannten Stamm, die linte Ropf- und Schluffelbeingrteric fpattete. (Man findet ihn auch abgebitbet bei Die bemann, tab. arter. Tab. II. fig. 3. und Medel, Tabulae anat. pathol. Fasc. II. Tab. IX. fig. 4.)

Bahricheinlich gehört hierher auch ein von Saffer (Elem. phys. II. p. 162.) angeführter Fall, mo bei einem Rinde Die Norta, ohne einen Bogen gu bilden, fich fo-

gleich nach ihrem Austritte aus dem Bergen fpaltete.

Buweilen entfpringen die Stamme ungewöhnlich nabe an einander, oder ungewöhnlich weit von einander. Sm erften Salle nahert fich die linte Carolis dem ungenannten Stamme; - ober fie ift bavon entfernt, bagegen der linfen Subolavia naber gerückt, oder gmoeilen find auch alle 5 Stamme fo an einauder geruckt, daß fie auf den erften Blief blog einen Stamm auszumachen scheinen. lich des zweiten Falles fant Meckel (Sandb. d. Anat. 3. G. 36) eine merfwurdige Unordnung. Die linte Kopfpulsader war in einem etwa 2jahrigen Rinde von dem gemeinschaftlichen Stamme etwa 1/2, die tinte Subelav. von der finten Carot, faft einen gangen Boll entfernt, der Bogen ungewöhnlich fpig, die linte Carot. ans dem Winfel entspringend.

Bisweilen findet auch eine Berwechselung der Ursprungestelle Statt, so daß 1) von rechte nach links erft die linke Ropfpulsader und Schluffelbeinpulsader, und gulest der ungenannte Staum entfteht. (Dung, Befagt. 495.)

2) ober die rechte Ropf- und Schluffelbeinpulsader entfpringen einzeln, dagegen die

ber linten Geite mit einem gemeinschaftlichen Stamme;

3) die rechte und linke Schluffelbeinpulander entspringen einzeln, beide Ropfpulfabern aber mit einem gemeinfchaftlichen Stamme;

4) beide Ropfpulsadern entfpringen mit einem gemeinschaftt. Stamme, beide Schlus-

felbeinpulsadern getreunt ;

5) Die rechte Subal. und beide Kopfpulsadern haben einen gemeinschaftl. Stamm, die linfe Subol. bildet ben gten, und den aten macht eine oder die andere untergeord. nete Pulsader.

Sobald sie durch den Hiatus aorticus des Zwerchfelles durchge- kommen ist, giebt sie dem Zwerchfelle die Arterias phrenicas.

Dann schickt sie in der Bauchhöhle, da, wo sie zwischen den Schenfeln des Iwerchselles liegt, erst die A. coeliaea, nicht weit unter dieser die mesenterica superior, dann die renales zu beiden Seiten, und weiter unten nicht weit von ihrer Endigung die mesenterica inferior. Die Arteriae spermaticae entspringen in der Gegend zwischen der mesenteriea superior und inferior, höher oder tieser, die lumbares in derselben Gegend, indem sie von oden nach unten auf einander solgen. Die coeliaca und die mesentericae gehen vorwärts in die Höhle der Bauchhaut, zu Magen, Leber, Milz, Pankreas und zu den Gedärmen; die renales gehen an beiden Seiten sast quer, wenig abwärts, zu den Nieren; die lumbares von ihrer hintern Seite zu den hintern Theislen der Bauchmuskeln und zu den Kückenmuskeln x., die spermaticae schräg auswärts hinab zu gewissen Geschlechtstheilen.

Endlich theilt sich die Aorta, indem sie sich endigt, an der vordern Fläche des 4ten Bauchwirbels in die beiden schräg auswärts und abwärts gehenden Artorias iliacas, welche den Eingeweiden des Beckens, dem vordern Theile der Bauchmuskeln und den Beinen bestimmt sind. Zwischen beiden kommt noch in der Mitte die Arteria sacra media

aus der Aorta herab.

Diese Meste ber Morta sind von verschiedener Dicke.

Die diceren sind: die iliacae, subclaviae, carotides, mesenterica superior, coeliaca, renalcs, mesenterica inserior.

Die dunneren: die phrenicae, coronariae Cordis, lumbares, intercostales, bronchiales, oesophageae, sacra media, spermaticae. Die nur einmal vorhandenen gehören Organen an, die auch nur einmal vorhanden sind.

Aeste ber Uorta.

Arteriae Carotides.

Die beiben Arteriae caroticles sind dem oberen Theile des Halses und dem Kopfe bestimmt, und etwas dunner, als die Arteriae subclaviae.

Die rechte entspringt gemeinschaftlich mit der Subelavia dieser Seite aus der A. anonyma, die linke aber aus dem Bogen der Aorta. Die rechte liegt weiter nach rechts; die linke weiter nach links; die rechte geht daher ansangs vor der Luftrohre, dann sich weiter rechts lenkend, an der rechten Seite der Luftrohre hinauf; die linke geht gleich ansangs

an der linken Seite der Enftrohre hinauf. Uebrigens sind im Augemeinen beibe Carotides einander ähnlich, und es ist daher nur nöthig, eine derselben zu beschreiben.

Die Carotis steigt von ihrem Ursprunge, ansangs im obern Theile ber Brust, dann am Halse neben der Luströhre, dis zu der Gegend des Kehlkopses hinauf. In der Brust liegt sie hinter der quergehenden Vena iugularis sinistra; am Halse liegt jede neben der Vena iugularis interna ihrer Seite ein wenig näher nach innen und vorn, und vor dem Nervus vagus, indem sie mit beiden durch Zellgewebe verbunden ist. Sie wird am Halse ganz vom Platysma, theils auch vom Museulus sternocleidomastoideus und vom Musculus omohyoideus, wo diese Muskeln sich mit ihr krenzen, bedeckt. Oberhalb der Stelle, wo sie vom M. sternocleidomastoideus bedeckt wird, wird sie nur vom Platysma und von der Haut bedeckt. Hier kann man ihr Klopsen durch die Haut deutlich sühlen, und wenn es stark geschieht, deutlich sehen.

Sie geht ziemlich gerade hinauf, boch zugleich flach geschlängelt, und allmählig lenkt fie fich etwas mehr nach außen und hinten hin.

Bis zu der Gegend bes Kehlkopfs giebt fie keinen Uft; ein oder das andere unbetrachtliche Aestchen ausgenommen, das man in einigen Korppern zu nahen Theilen gehend antrifft.

Wenn sie bis neben den Kehlkopf hinaufgekommen ist, so theilt sie sich in 2 Hauptaste. Diese Theilung liegt an der namlichen Stelle, ein Meusch mag einen langen oder einen kurzen Hals haben. Von dem unteren Rande der Kinnlade dagegen scheint sie dei Neugebornen entefernter zu liegen, unstreitig weil bei ihnen der Zahnzellenrand allein außegebildet ist, der die Zahnwurzeln einschließende Theil dagegen noch sehlt, und weil der Ast des Unterkießers sehr niedrig ist 1). Bis zur Theilungsstelle kann sie Carotis communis heißen.

I. Carotis facialis s. externa, die außere Kopfschlagaber. Diese geht in der Richtung des Stammes ferner hinauf, ist dem vordern Theile des Halses, dem Gesichte, der Hirnschale, den außeren Theilen derselben und der harten Hirnhaut (aber nicht dem Gehirne selbst) bestimmt.

II. Carotis cerebralis s. interna, die innere Carotis. Diese geht mehr rudwarts und aufwarts hinauf: ist dem vordern Theile des Geshirns, dem Auge und der Stirn bestimmt.

Beide sind in der Dicke wenig verschieden; wenn die facialis die thyreoidea abgiebt, so ist sie ein wenig dicker, als die cerebralis; wenn die thyreoidea aus der Carotis communis kommt, so ist die facialis etwas dünner, als die cerebralis?).

¹⁾ Allan Burns, surgical anatomy of the head and neck. Edinburgh 1811. Aus d. Engl. von G. Cd. Dohlhof, unter dem Titel: Bemerkungen über die chirurgische Anatomie des Kopfes und Halses, mit Anm. und 10 Kpft. Salle 1829. 8. p. 549.

²⁾ Gie theilt fich juweilen nicht an der gewöhnlichen Stelle in ihre beiden Sauptafte, fon-

I. Carotis externa oder facialis, die außere Kopf=
fchlagader 1).

Die Carotis facialis geht von der Gegend des Kehlkopfes, ein wenig auswärts und rückwärts, dis hinter den hintern Rand des Astes
der untern Kinnbacke, vor dem Processus mastoideus und vor dem
Ohrknorpel (wo sie von der Parotis bedeckt wird) in die Hohe, und endigt sich mit der Theilung in ihre beiden letzten Aeste. Sie liegt auf
diesem Wege an der innern Seite des Nervus hypoglossus, des hintern Bauches des M. digastricus und des M. stylohyoideus, und
giebt folgende Aeste: 3 nach vorn: 1) Arteria thyreoidea superior
2) lingualis 3) maxillaris externa; 3 nach hinten: 4) pharyngea
5) occipitalis 6) auricularis posterior, und 2 obere Endaste: 7) temporalis 8) maxillaris interna.

1. Arteria thyreoidea superior, die obere Schildbrufen = arterie 2).

Sie entspringt von ber innern Seite ber Carotis facialis, febr

dern weiter adwärts. Auf der rechten Seite liegt zuweilen die Theilungsstelle faum in der Entfernung eines Jolles von dem ungenaunten Stamme, oder an verschiedenen Orten zwischen dieser und der gewöhnlichen Theilungsstelle. Morgagni (de sed. et caus. Lib. III. epist. 29. art. 20); Burns, von den herzfransheiten. Aus dem Engl. 1813. p. 328, und Ryan (Diss. de quarundam arteriarum in c. h. distrib. Ediub. 1812. p. 4.).

Bisweilen theilt sich auch ihr Stanum erft über dem obern Rande des Schildknorpets in der Rähe des Unterliefers. Dabei ist der Stanum der äußeren Kopf- oder Ungesichtspulsader sehr kurz, und zerfällt auf einmal, wie discheltsrmig, in seine Aefte (Münz, Gefäßlehre, Taf. VI. f. IV. 6.), oder er sehlt fast ganz, so daß die Aufte gleich aus dem gemeinschaftlichen Stamme entspringen, und dieser nur als innere Kopfpulsader sortgeht. (Burns, Hersty, 327. Surgical anatomy, Edind. 1811. p. 95.) In einem Kalle war die Carotis ein kurzer dieter Stumpf, der dem Stamme der Eingeweide-Arterie glich, und aus dessen oberen Ende eben so die großen Aeste entsprangen. In einem andern Jalle gad dieselbe, statt sich zu theilen, Seitenäste ah, dis sie beträchttich über den Wintel der Kinnlade hinaufgestiegen war; der Basis des griffelsomigen Korts, gegenüber theilte sie sich dann in 2 Aeste, wovon einer die innere Carotis, der andere der gemeinschaftliche Stamm der Temporals und Maritararterie war.

Die Carotis interna fehtte einmal gang (Tode, med. dir. Bibliothet, Bb. X. S. 401.), und Morgagni (de sod. et caus. op. 49. 18.) iah fie beide bei einem sehr alten Manne in der Mitte ihrer Länge ein paarmal gewonden wie eine Schnecke.

Noch gehört hierher der angewöhnliche Urprung größerer oder fleinerer Zweige aus dem gemeinschaftlichen Stamme der Carotis. Oft entspringt aus ihm die obere Schildbrusenpulsader. (Mung, Gefäßl, Tab. VI. fig. 4. 2.) Bisweilen auch die untere Schildbrusenpulsader, oder auch ein oder der andere Zweig an den Schlund.

Abweichungen des Aufangstheiles von feiner gewöhnlichen Richtung nach rechts oder links, mehr oder weniger geschlängelter Berlauf, oberflächlichere oder tiefere Lage bei ihrem Aufsteigen aus der Brufthohle, ungleiches Berhaltnis der Dicke des rechten und

linten Stammes, find ebenfalls feine febr fettene Erfcheinungen.

1) Eine vortreffliche Abbildung eines von Fr. Schlemm meisterhaft gearbeiteten Praparats, welches die oberflächlichen Arterien des Ropfes darstellt, nebst einer Beschreibung berselben, enthält dessen Schrift: Arteriarum capitis supersicialium icon nova; acc. Tabb. duae. Berolini 1830. Fol.

2) Sie entspringt nicht selten aus der gemeinschaftlichen Ropfarterie bober oder tiefer un-

nahe bei dem Ursprunge berselben aus der Carotis communis. Sie ist nach Verhältniß ihres Stammes und des Theiles, zu dem sie geht, von sehr ansehnlicher Dicke, und besto dicker, je dunner die A. thyreoidea inferior ist. Sie geht erst eine sehr kurze Strecke auswärts und eins wärts, krünunt sich dann einwärts, und ferner abwärts zu ihrem Lappen der Schildtruse hin. Ihre Aeste sind folgende:

a. Muskelaste von unbestimmter Zahl, bem Musculus hyothyreoideus, sternothyreoideus, sternohyoideus, omohyoideus & angehörend; nach vorn kommen auch kleine Aestichen zur Haut. Ein Zweig ober einige kleine Zweige gehen auch nach hinten zum Constrictor insimus Pharyngis.

b. Aeste, die in die Schilddruse gehen. Diese haben theils besondere Stamme, theils solche, die ihnen mit den Muskelasten gemein sind. Sie haben nach nuten mit den Alesten der A. thyreoidea inserior, auch nach ber andern Seite mit den Aesten der gleichen Schlagader von der anderen Seite Gemeinichaft.

Sowohl aus ben Muskelzweigen, als aus ben Drufenzweigen kom= men Aestchen zur außeren Flache bes Schilbknorpels.

c. Arteria laryngea 5). Sie geht zwischen dem obern Rande des Schildknorpels und dem Zungenbeine burch ben M. thyreohyoideus

terhalb der Theilung derselben, selbst einen Zou tiefer (Burns, Herikhin. G. 329. Medel, path. Anat. 2. Ud. 1. Abth. S. 112. Barclay, a description of the arteries, p. 13.), und zwar zuweiten zugleich mit der Zungenarterie mittels eines gemeinsschaftlichen Stamms (Burns, Herikhin. S. 329. Barclay, on arteries. p. 13.).

Die der einen oder anderen Seite fehlt bisweiten gang, und wird durch die entsprechende flarfere untere oder obere Schilddrusenpuleader durch die der anderen Seite ersest, oder fie ift dunner im Berhältniß jur anderen. (Mung, Gefäßtehre, Tab. VI. f. 5. p. 498.)

Aber fie ift auch gar nicht selten doppelt, aber beide Gefäße entspringen bann in nur geringer Entsernung über einander. Der vordere geht bann gleich ructwärts an ben hintern Theil ber Schildbruse, ober erst von vorn über ben vordern Zweig ruckwarts, wodurch er oberstächlicher zu tiegen kommt. (Munz, Tab. VI. f. IV. 3.)
Bei diesem Zerfallen trennt sich hänsig ber Kehltopfsaft vom Schildbrusenafte, und ist immere der obere Stamm.

Defter ninnut ber aus ihr kommende Rehlkopfzweig feinen Ursprung aus einem anderen Afte der äußeren Kopfpulkader (uach Meekel, handt. b. Einat. 5. G. 92. in dem Verhältnig wie 1:8), meift aus der lingualis (Mung, Gefägt. Tab. VIII. f. 1. 8.), oder höher aus dem Stamme der Angeschitehusader sethst (libid. Tab. VI. f. IV. 5.), nach hildebrandt auch aus der Pharyngea.

5) Satter, Icon. anat. fasc. 2. p. 4. sah sie Smal, und Tiedemann (expl. tab. art. p. 78. not. c.) oft aus dem Stamme der änseren Kopfarterie entspringen. I. F. Medel behauptet, daß sich die Fälle, in welchen sie gemeinschaftlich mit der A. lingualis aus einem Stämmchen der Carolis externa entspringe, ju den, wo sie aus der A. thyreoidea tame, wie 1 ju 7 verhielten. Handb. III. S. 94.

In der Regel bringt fie zwischen dem Zungenbeine und Schildenorpel in den Kehle kopf. Sehr selten geht fie zwischen dem Schild und Ringknorpel ein, wie Sabatier (traits d'anat. Par. 1781. III. p. 151) und Murray (dezeript. arter. Lips. 1794. p. 11.) angeben, ober durch ein ungewöhnliches Loch des Schildknorpels. (Sommerring V. p. 126.)

hindurch (selten durch ein eigenes Loch in dem obern Theile des Schilds knorpels) in die Wände der Sohle des Kehlkopfes, und vertheilt fich jum Schildsknorpes, zu dem gießbeckenförmigen Auorpesn, zu dem Ringknorpes, zu dem Kehlbeckes, zu der Kehlkopfshant und zu dem vordern Theile des Schlundes.

2. Arteria lingualis, bie Bungenarterie 1).

Sie ist dicker, als die vorige, auch ein wenig dicker als die maxillaris externa, wenn nicht diese die A. sublingualis giebt. Sie entsspringt höher als die thyreoidea, und steigt geschlängelt einwärts hinsauf, über das große Horn des Zungenbeins, und wird dann vom Musculus hyoglossus bedeckt. Auf diesem Bege giebt sie kleine Aeste zu den nahen Muskeln der Zunge und des Zungenbeins. Siner ihrer Aeste, ramus hyoideus, verbindet sich mit dem von der andern Seite über dem obern Rande des Zungenbeins.

Ferner giebt sie folgende Aeste:

a. Arteria dorsalis linguae, die Arterie des Zungenruckens. Diese geht auswärts zu dem hinteren Theile der obern Fläche der Zunge, giebt daselbst eine Menge Aeste, welche auf der obern Fläche der Zunge sich netsormig vertheilen; ruckwärts auch einige Aeste zum Kehlbeckel.

b. Arteria sublingualis, Unterzungenarterie. Sie geht unter der Zunge am Musculus geniohyoideus vorwärts bis hinter das Kinn, giebt Aeste dem Musculus genioglossus, geniohyoideus, mylohyoideus, der Glandula submaxillaris, hat hinter dem Kinne mit der submentalis Gemeinsschaft und ist in einigen Körpern ein Ust der A. maxillaris externa.

c. Arteria profunda linguae s. ranina, die Seitenzungenarterie. Diese ist die Fortsehung des Stammes, und viel dider, geht auswarts und vorwarts in die Fleischmasse der Zunge, und geschlängelt in derselzben bis zur Spike fort, wo sie sich mit der von der andern Seite verzbindet. Auf ihrem ganzen Wege giebt sie Seitenasse, die sich in viele kleine Aesichen vertheilen, welche in der Zunge verbreitet sind.

3. Arteria maxillaris externa, die Antliharterie 2).

Sie entspringt nahe über ber lingualis, ba, wo die Carotis hinter und unter bem Winkel ber untern Kinnbacke liegt, und geht, bedeckt

¹⁾ Sie entspringt bald höher bald tiefer aus der äußeren Kopfpulsader, in seltenen Fällen höher als die äußere Rieferpulsader, öfter bildet sie mit der äußeren Rieferarterie einen gemeinschaftlichen Stamm. Haller (icon. anat. sasc. II. p. 5.) sah dies in 50 Körpern Imal. Tiede mann (explic. tab. art. p. 80.) sah en 10mal, und auch Burns (Herzthin. 330.) erwähnt dieses Ursprungs.

²⁾ Berichiedenheiten finden fich hinfichtlich des Uriprungs, der Groge. Des Berlaufs und ber Bergweigung febr häufig.

Deftere bildet fie vor ihrem Uebergange uber den Unterfiefer ins Gesicht ftarte Strümmungen, welche dann in dieser Gegend sehr oberflächlich liegen. (Münz, Gesäßlehre, Tab. VI. fig. IV. 8.) Deftere verläuft sie als ftartere Arterie mehr oder weniger gewunden bis zu dem innern Augenwinsel (ebdas, Tab. VI. f. II. 9 — 16).

vom hintern Bauche bes M. digastricus, eine furze Strede aufwarts. felten mit biefer aus einem gemeinschaftlichen Stamme, und giebt fol-

gende fleinere, fehr veranderliche Mefte:

a. Aefte, welche jum bintern Bauche bes M. digastricus, jum stylohyoideus gehen. b. Arteria palatina adscendens, die aufsteigende Gaumenarterie, steigt zwischen dem M. styloglossus und stylopharyngeus hinauf, giebt Mefte zu biefen Musteln, jum Gaumenvor= hange, zur Mandel, zum hintern Theile ber Bunge. c. Ginen ober ei= nige besondere Mefte zur Mandel. d. Ginen oder einige besondere Mefte zum Gaumenvorhange. e. Zu ben M. M. pterygoideis. (In einigen Rorpern fommen biefe Hefte (c. d. c.) alle aus bem Stamme ber A. maxillaris externa, in andern einer oder ber andere aus ber A. palatina adscendens.) f. Ramus Glandulae submaxillaris, einer ober 2 Hefte zur Kinnbackenspeicheldruse; aus bem Stamme ber A. maxillaris, ober aus ber A. submentalis.

Der Stamm ber A. maxillaris externa geht hierbei in einer Furche ber Glandula submaxillaris, von ber fie bededt wird, weiter, und giebt

die A. submentalis.

1. Arteria submentalis, die Unterkinn=Arterie 1). Sie geht an der innern Seite des untern Randes der untern Kinnbacke zwischen dem M. mylohyoideus und bem vordern Bauche des digastricus vorwarts und allmablig gefrummt einwarts, giebt Aefte bem M. mylohyoideus, dem vordern Banche des M. digastricus, anch durchbohrende Aeste, welche durch das Platysma myoides dringen und in die Haut gehen, theils auch am untern Rande der untern Kinnbacke herauskommen, und mit den Aestellen der A. facialis, auch des Ramus mentalis posterior der A. maxillaris interna Gemeinschaft haben. Das Eude der A. submentalis hat mit dem Ende der A. lingualis, und an einer andern Stelle mit dem Ende der A. submentalis der andern Seite und mit der A. coronaria labii inserioris Gemeinschaft, oder kommt gar mit der Arterie der andern Seite in einem Bogen gnfammen.

Die A. sublingualis ist in manchen Körpern ein Alft der A. maxillaris externa, und besonders der submentalis, weicht von dieser auswärts ab, legt sich auf den M. mylohyoideus, geht am M. genihyoideus vorwärts 20.

2. Der Untligaft, ramus facialis, frummt fich nun auswarts, nach bem untern Rande des Uftes ber untern Kinnbacke, und geht an diesem Rande zu der außern Flache besselben hinauf. Gemeiniglich ift am Knochen ihre Stelle burch einen flachen Eindruck bezeichnet. Sie wird

bisweisen verliert sie sich schon in der Gegend der Oberlippe und des unteren Theiles ber Rase (ibid. Tab. V. f. I. 5. 6.), und ihre oberen Zweige werden dann durch Zweige ber Schläsen ., Unteraugenhöhfen . und die der A. ophthalmica erfest. Go fand Burns, herzfrantheiten p. 330, daß die über die Rinnfade gehende A. maxillaris, die so bunn wie ein Zwirnsfaben war, nur zur Unterfippe ging, und daß die A. transversa faciel der Temporalis wie der Riet einer Krähenseder war und de ren Stelle vertrat.

¹⁾ Fr. Schlemm, Diss. de arteriarum praesertim faciei anastomosibus. Berolini 1821. 4. c. tab. aen. Fol. p. 3.

hier blos vom Platysma und von der Haut bedeckt, so daß man außen ihr Klopfen deutlich sühlen kann. Sie giebt Aeste zum Masseter, Aeste zum M. triangularis und quadralus menti, die sich mit Aesten der A. coronaria inferior und des Ramus mentalis der A. maxillaris interna verbinden; Aeste zum Bahusteische der nutern Kinnbacke; Aeste zum Buccinator, die mit dem Kamus duccalis der A. maxillaris interna Gemeinschaft haben; Aeste zu den M. M. zygomaticis, dem Levalor anguli oris. Die drei größeren Aeste, welche sie schickt, sind die beiden Arteriae coronariae Labiorum, Kranzarterien der Lippen, und die angularis. Entweder entsteht erst die A. coronaria inferior besonders, dann die coronaria superior und die angularis aus dem übrigbleibenden Stamme; oder sie schickt erst einen gemeisnen Stamm beider A. A. coronariae, so daß der Stamm als A. angularis übrig bleibt.

a. Arteria coronaria Labii inferioris, Kranzarterie der Unterslippe. Sie geht einwarts, am Rande der Unterlippe bis zur Mitte derselsben, wo sie sich mit der der andern Seite vereinigt; giebt abwärts Aeste zum M. triangularis und zum M. quadratus Menti, und auswärts zum M. orbicularis.

b. Arteria coronaria Labii superioris, Rranzarterie ber Oberstippe. Sie geht eins und schräg auswärts am Rande ber Oberlippe bis zur Mitte berselben, wo sie sich mit der gleichen von der andern Seite vereinigt. Sie giebt auswärts Aeste zum nutersten Theise der änkern Nase, abwärts Aeste in den M. ordicularis. Sin Ast geht mit einem gleichen Aste von der andern Seite zum Septum modile in die Nase hinein.

c. Arteria angularis, Augenwinkelarterie. Diese geht schräg einzwärts dis zu der Gegend unter dem innern Augenwinkel und zum obern Theile der außern Nase hinauf, so daß sie innerhalb der Musculi zygomatici, und außerhalb der übrigen Bangenmuskeln liegt. Sie giebt auf diesem Wege Aeste den Muskeln, an denen sie vordeigeht, den zygomaticis, dem Levalor anguli oris, dem Levalor Labii superioris, dem Levalor alae Nasi, dem ordicularis Palpebrarum, und der äußern Fläche der äußern Nase. Sie verdindet sich unterweges mit Vesten der A. infraorditalis, der transversa saciei, und kommt endlich mit der nasalis, and der ophthalmica, zusammen. Am Rande des Nasenslügels geht ein kleiner Ast derselben dis zur Spige der Nase sort, der mit dem nämlichen Asie von der andern Seite zusam=menkommt. Auch verdinden sich andere Acste auf dem Rücken der Nase mit den Lessen von der andern Scite. Ein kleines Aestehen dringt gemeiniglich durch ein Loch des Nasenbeins in die Nasenhöhle.

Die oberflächlichen Aeste ber A. maxillaris externa geben zugleich Ramos cutancos für die Haut ber untern Kinnbacke, der Wangen, der Lippen, der Nase, des untern Augenliedes.

4. Arteria pharyngea, die Schlundkopfarterie 1).

Sie ift ber kleinste Uft ber Carotis facialis.

¹⁾ Sie entipringt bieweilen aus der Theilungoftelle der gemeinschaftlichen Kopfpulsader, oder

Sie entspringt von der hintern Seite der Carolis facialis, tieser in der Gegend der lingualis, oder höher in der Gegend der occipitalis, und steigt neben dem Schlunde einwarts hinaus. Sie giebt Aeste zum Seitentheise und zum hintern Theile des Schlundes, zum Gaumenvorhange, zur Eustachischen Trompete, zu den vordern Nackenmuskeln, zum Ganglion corvicale supremum 2c., auch ein oder das andere keine Aesthehen, das durch das Foramen condyloideum anterius, oder durch das Foramen iugulare zur harten Hirbantgeht. Ein Aesthehen dieser Aber hat gemeinsglich mit dem Alste der A. maxillaris interna Gemeinschaft, der durch den Canalis Vidianus rückwarts geht.

5. Arteria occipitalis, bie Sinterhauptarterie 1).

Sie entspringt aus der Carotis facialis von der außern hintern Seite, in der Gegend, wo von der innern die maxillaris externa und die lingualis entspringen. Sie geht, bedeckt vom hintersten Theile des M. digastricus, nachher vom obersten Theile des sternocleidomastoideus, und des trachclomastoideus, unter dem Processus mastoideus des Schläsenbeins, und dann über dem Processus transversus des Atlas, ruckwarts, auswarts und auswarts, indem sie jenen Muskeln einige Aeste giebt. So gelangt sie an den untern Seitentheil des Hintersopfs, und geht an demselben, bedeckt vom Musculus splenius Capitis, schräg ruckwarts und einwarts.

Buweisen giebt sie unter dem Processus mastoideus die A. stylomastoidea, die aber in manchen Körpern aus der A. auricularis posterior kommt. Dann entspringt ein zum Nacken gehender Ust, Ramus cervicalis, der sich zu dem M. splenius Capitis, dem trachelomastoideus, dem complexus, dem biventer cervicis und dem cucullaris verbreitet. Ein mehr in die Tiefe dringender Ust desselben tritt zwischen dem M. trachelomastoideus und dem M. complexus zu den kiefer siegenden Nackennuskeln, den rectis und obliquis. Dieser Ust verbindet sich, nach Schlemm, durch sehr dünne Zweige mit der A. vertebralis und cervicalis ascendens 2).

Da, wo die A. occipitalis hinter dem Processus mastoideus hinauf, am Foramen mastoideum vorbeigebt, schickt sie gemeiniglich

von der hinterhauptarterie (hildebrandt), oder von der oberen Schilddrufenarterie. (Tiedemann, explic. tab. art. p. 80.) Auch haller (icon. anat. fasc. II. p. 4.) sah einen solchen Ursprung. Sehr setten entspringt sie sogar aus dem Ansange der inneren Kopfpulsader.

Bisweiten finden sich 2 Schlundfopfarterien, von denen eine aus dem Winkel der Carotiden, die andere aus der äußeren Kopfarterie, entweder unters oder oberhalb der Inngenarterie, ihren Ursprung nimmt (Tiedemann, 1. e.), oder eine entwirtingt aus der äußeren Kopfpulsader, die andere aus einer der untergeordneten Arterien, oder aus der inneren Kopfpulsader. Bisweiten sehlt sie ganz, und wird durch Aeste der laryngea, lingualis und der Maxillaris externa ersett. (Hildebrandt.)

¹⁾ Tiedemann (expl. tab. art. p. 80.) fah fic 2mal aus der inneren Ropfarterie ents fpringen. Ginen ahmichen Sall ergabtt halter (icon. lasc. II. p. 2.). Die der reche ten und linken Seite haben oft ungleiche Dicke. Sie ift in der Regel dunner, wenn die hintere Ohrpulsader fehr ftart ift.

²⁾ Schlemm sah einen Gerbindung der A. occipitalis und vertebralis durch einen sehr dicken Ust, wobei es das Ansehen hatte, als sei die A. occipitalis zu einem

eine Arleria meningea postica durch ein Foramen mastoideum zum hintern Theile der harten Hirnhaut hinein. Auch jene Rami meningei, welche die pharyngea giebt, sind in einigen Fällen Leste der A. occipitalis.

Dann theilt fie fich in ber Rabe bes Querfortfages bes Atlas in 2

Uefte, mit benen fie fich enbigt.

a. Der obere aufsteigende Alft geht zwischen dem Ende des M. cucullaris und bes splenius Capitis geschlängelt am Hinterhaupte zum Scheitel hinauf, theilt sich in mehrere Zweige, schieft meistens einen kleinen Alft durch ein Foramen parietale zur Diploë, oder zu der harten hindut hinein, und anastomostr mitztels eines mehr seitwarts emporsteigenden Zweiges nit der A. temporalis, mit der auricularis posterior mittels des mehr in der Mitte in die Hing gehenden Affes mit der nämlichen Arterie der andern Seite, und mit der A. frontalis und temporalis.

b. Der untere absteigende Aft ist dunner als der obere, an einigen Körpern viel dunner, geht zwischen dem Musculus cucullaris und dem complexus einz wärts, giebt seine Aeste dem obern Theile der Nackenmuskeln, die sich an die Linea semicircularis superior besessigen, und hat Gemeinschaft mit dem nämlis

chen Ufte ber andern Geite.

6. Arteria auricularis posterior, die hintere Ohrarterie 1).

Sie ist in einigen Körpern ein Ast der A. occipitalis, in andern ein Ast der Carotis sacialis selbst, und eutspringt dann von der hinztern Seite desselben, höher als die occipitalis. Sie ist der dunnste Ast der Carotis sacialis, doch ist sie dieter, wenn sich ihre Aeste ungezwöhnlich weit zum Scheitel hinaus erstrecken. Sie geht beinahe quer über den hinteren Bauch des M. digastricus nach hinten, und durch den zwischen dem Aste des Unterkiesers und dem processus mastoideus gelegenen) Theil der Parotis hindurch, giebt dann in der Nahe des processus styloideus die A. stylomastoidea, geht hieraus schräg rückwärts hinter dem äußern Ohre hinauf, giebt kleine Aeste zur Parotis, Aeste zum hintern Theile des äußern Ohres, die mit den andern auricularibus Gemeinschaft haben; auch Aeste zum hintern Theile der Schläse, und zu dem Theile derselben, der sich über dem äußern Ohre besindet. Diese haben nach vorn mit der A. temporalis, nach hinten mit der A. occipitalis Gemeinschaft. In einigen Körpern erstrecken die obern Leste dieser Aber statel hinauf.

Die Arteria stylomastoidea, die Griffellocharterie, ist eine sehr bunne, aber ihres Ganges wegen merkwurdige Aber. Sie entspringt unter dem Processus mastoideus aus der A. auricularis posterior, oft auch aus der occipitalis, tritt durch das Foramen stylomastoideum in den Fallopischen Gang, und geht in demselben bis zu dem Uste der A. meningea media, der durch den Hiatus des Felsenbeins in

großen Theile aus der A. vortebralis entsprungen. Art. capitis supers. nova-icon, p. 5.

¹⁾ Entspringt nicht setten aus der occipitalis nach Saller (Icon, anat. fasc. II. p. 8.).

benfelben Gang tritt, und ber A. stylomastoidea entgegenkommt 1). Sie giebt Aestchen in den Gehörgang, verbindet sich mit einem Afte der Arteria temporalis, und bildet mit ihm die Arterian des Paukensells, schieft in die Paukenhöhle zu den Gehörmuskeln, zu den cellulis mastoideis und in den anßern Boggengang Zweige.

Wenn nun endlich bie Carotis facialis diefe Mefte abgegeben hat, so befindet sie fich zwischen bem Processus mastoideus und bem bintern Rande bes Affes ber untern Kinnbade, und ift von ber Parotis bebeckt. Sie giebt hier fleine Aefte in die Parotis und jum Masseter, bisweilen einen ansehnlichen Ramus paroticus, und endiget sich bann, in 2 Mefte fich theilend, in die A. temporalis und die A. maxillaris interna.

7. Arteria temporalis, bie Schlafenarterie.

Diese Schlagaber ist, nach Schlemm, etwas bunner als bie A. maxillaris interna, steigt, ansangs von der Parotis bedeckt, vor dem Tragus und bem knorpligen Theile bes Gehorganges, hinter bem Processus condyloideus der untern Kinnbacke hinauf, und liegt dann an der außern Flache der Aponeurosis temporalis hinter der Wurzel des Processus zygomaticus. She sie so weit hinauf gelangt, giebt sie noch einige kleine Aesthem in die Parotis; ferner Ramulos articulares zum Kinnbackengetenke, durch die Kissura Glaseri einen Ramulus acusticus in die Pauke, und einen andern in den Meatus auditorius zum Paukenselle, der mit dem Alke aus der A. stylomastoidea den Aderkrauz des Paukenselle, die mit dem Astylomastoidea den Aderkrauz des Paukenselles zusammeniegt. Diese Ramuli acustici kommen gemeiniglich mit jenen Ramulis articularibus aus einem Dann giebt fie folgende Mefte: fleinen Stamme.

Arteria transversa faciei, die quere Untlikarterie 2). Diese geht quer vorwarts, unter bem Sochbogen, am obern Theile ber außern Flache des Masseters, und kommt so auf die obere Gegend der Wange. Unfangs ift fie von ber Parotis bebeckt, nachher begleitet fie ben Speichelgang ber glandula Parotis. Sie giebt Mefte in die Parotis, in den Maf: seter, die Musculos zygomaticos, in den untern Theil des M. orbicularis Palpebrarum 20. und hat Gemeinschaft mit der A. maxillaris externa und der infraorditalis. Selten ist sie so groß, daß sie den obern Theil der Wange bis zum

¹⁾ Schlemm beobachtete einmal, daß fich die A. stylomastoidea daseibft nicht mit ber A. meningea media, fondern mit einem Afte der A. carotis cerebralis verband. A. a. D. p. 5.

²⁾ Die A. tranversa faciei ift in ihrem Berlaufe so unbeständig, bag sie oft an bems felben Ropfe fich auf beiben Geiten nicht gleich verhalt.

Gie tommit bisweilen fo groß vor, daß fie alle Zweige jur Oberlippe und Mafe abgiebt, (fiche Saller, icon anat. fasc. III. p. 12. Burns Bergtranth. p. 330.) zuweilen ift fie aber auch fo flein, bag fie fich blog in die Angentiedichtieger vertheilt.

Bieweilen entspringt sie ehe die Theilung der A. carolis in die A. temporalis und maxillaris interna Statt gefunden hat, und alfo aus dem Stamme der A. carotis ext. Sommerring fieht diese Urt des Ursprungs sogar als ten regelmäßigen Jan an. Allein nach 3. F. Medel's Sandb. d. Anat. III. 107, und nach mehreren Anatomen, die er citirt, ift ihr Urfprung aus der Temporalis der haufiger vor: fommende Fall.

obern Theile der außern Nase ohne die A. angularis versorgt, da dann die A. maxillaris externa kurz über der labialis superior sich endiget.).

b. Arteria auricularis inferior, ein fleiner Uft, ber rudwarts

jum untern Theile bes außern Dhres geht.

c. Arteria auricularis anterior, ein größerer Uft, der vor dem außern Ohre hinaufsteigt, und dem vordern Theile besselben Ueste giebt, welche mit der auricularis posterior und superior Gemeinschaft haben. In einigen Korpern sommt sie and der transversa faciei.

d. Arteria temporalis media, mittlere Schläfenarterie, von manschen auch A. temporalis profunda genannt. Sie entspringt an dem oberen Theile des Anfanges des Sochfortsatzes, tritt unter die aponeurosis temporalis, und steigt am hinteren Theile des Musculus temporalis empor.

Menn der Stamm der A. temporalis die außere Flache der Aponeurosis des Schlafenbeins erreicht hat, so theilt er sich in 2 Endaste: 2)

- a. Arteria temporalis frontalis s. anterior, vordere Schläsenarterie. Diese geht im obern Theile ber Schläse schräg vorwärts gegen
 ben obersten Theil der Stirne hinauf, giebt ihre Aeste dem vordern Sheile
 ber Schläse, weiter oben dem vordern Theile ihrer Halfte des Scheitels und des
 obern Theiles der Stirne, wo sie mit der A. frontalis aus der A. ophthalmica
 Gemeinschaft hat.
- b. Arteria temporalis occipitalis s. posterior, hintere Schlasfenarterie. Diese geht schrag ruckwarts hinauf, giebt ihre Aleste dem hintern Theile der Schlafe, dem hintern Theile ihrer Halle des Scheitels, dem obern Theile des Ohres, und hat Gemeinschaft mit der A. auricularis posterior und der A. occipitalis.
 - 8. Arteria maxillaris interna, bie innere Rieferarteries).

Diese Schlagader 4) senkt sich hinter bem Uste des untern Kinnsbackenbeins über dem Ligamentum laterale desselben nach innen, und steigt etwas geschlängelt gegen den obern Theil der Fissura sphenomaxillaris oder pterygopalatina schräg einwärts vorwärts hingus.

Auf diesem Wege geht sie meistens zwischen beiden Musculis pterygoideis durch, giebt eine tiese Ohrarterie, Ramulus acusticus, an der ins nern Seite des Processus condyloideus entspringt, und rückwärts durch die Fissura Glaseri in die Paufe zum Musculus mallei externus geht, und kleine Aeste zum Kinnbackengesenke. Dann kommen aus ihr folgende Aeste:

^{1) 3}u dem Arteriennege des Gesichtes fliest das Blut vorzüglich durch die A. maxillaris ext., transversa faciei, infraorditalis und ophthalmica zu. Ift die eine groß, so ist die andere kleiner.

²⁾ Geschieht diese Theilung erft fepr foat, so giebt fie, nach Schlemm, juvor eine Arterie, die fich über die Schläfen jur Augenseite des M. ordicularis palpebralis wendet, und mit der A. tacrimalis transversa faciei anastomosert, und die Schlemm Zygomaticoorditalis, Tiedemann A. temporalis anterior nennt.

³⁾ In einem Praparate, bas Mun; befigt, entfland fie erft über bem Sochbogenfortsage bes Schläfenbeines aus ber Schläfenpulsaber. (Gefägl. G. 499.)

⁴⁾ Just. Godofr. Gunz, Commentatio de arteria maxillari interna. Lips. 1743. 4.

a. Arteria meningea media s. spinosa, mittlere hirnhautarterie 1). Diese Schlagaber giebt ber harten Sirnhaut ben großten Theil bes Blutes, bas biefe erhalt. Sie geht jum Foramen spinosum ber Ala magna bes Reilbeins binauf, giebt unterwegs fleine Mefichen bem Musculus pterygoideus externus und der Erompete, tritt burch bas genannte Loch in Die Birnschale gur harten Sirnhaut, in berfelben erft am vorbern Theile ber innern Flache ber Schuppe bes Schlafenbeins hinauf, und theilt fich in einen hintern und einen vordern Uft, welche fich beibe in ber harten Sirnhaut baumformig vertheilen, und, wie ihr Stamm, an ber innern Rlade ber Sirnschale Furchen bewirken, Die man im todten und von ber harten Sirnhaut entblokten Schabel als Spuren berfelben fieht.

Ein Dhrzweig, Ramulus acusticus, diefer Schlagaber geht vom Stamme berfelben rudwarts auf die vorbere Klache bes Kelfenbeins und burch ben Hiatus in ben Kallopischen Gang, ber A. stylomastoidea entgegen. In einigen Körpern ift biefer Aft großer, und theilt fich in 2, beren fleinerer in den Fallopischen Gang geht, deren größerer fich gur harten Sirnhant

vertheift.

b. Ramus temporalis profundus, bie tiefe Schlafenarterie, wird vom Musculus temporalis bedeckt, und vertheilt sich in dem untern Theile beffelben, theile auch im M. pterygoideus externus. Buweilen geht ein Aft beffelben durch einen Kanal des Jochbeins in die Angenhöhfe, zur Periorbita, zum Gette der Angenhöhle, und giebt in einigen auch einen Aft zur Thranendruse.

Die Rami pterygoidei für die Musculos pterygoideos entspringen in einigen Rorpern theils and der A. temporalis profunda, theils and ber A. maxillaris inferior, in andern eine oder beide besonders and dem Stamme ber A. maxillaris

interna.

In manchen Körpern find zwei Rami temporales profundi da.

c. Arteria maxillaris inferior s. alveolaris inferior s. dentalis inferior, die Unterfieferarterie ober bie untere Bahnarterie. Diese geht mit dem Nervus maxillaris inferior zwischen den Museulis Pterygoideis vorwarts herab, tritt burch bas Foramen maxillare Posterius in den Kanal des Unterfiefers, und geht in demfelben bis dum Foramen mentale, und bann ferner bis unter die Zahnhöhle bes ersten Vorderzahns fort.

She die A. maxillaris inferior in diesen Canal tritt, giebt fie einen Aft zum Musculus pterygoidens internor in vielen Eanat trit, giert he einen App zum Musculus pterygoidens internus, und die A. mylohyoidea, welche, von dem koramen maxillare posterius an, in einer Furche der innern Seite des Aftes der untern Kinnbacke schräg vorwärts herab zum Musculus mylohyoideus geht, und mit der A. submentalis Gemeinschaft hat.

Die A. maxillaris inferior selbst giebt aus bem Canale, in bem fie fich befindet, einzelne Ueste aufwarts fur die einzelnen Bahne. Seber Bahn erhalt aus ihr so viel Aeste, als seine Wurzel Zinken hat; zu den

¹⁾ In manchen Körpern ift noch eine A. meningea media accessoria da, welche nahe bei dieser entspringt, der Trompete, dem Musculus circumslexus des Gaumens ze, Aeftthen giebt, und durch das Foramen ovale bes Keilbeine gur harten hirnhaut geht.

Bahnen, welche mehr Zinken haben, kommen entweder eben so viel einzelne Aeste, oder ein Ast, der sich in eben so viele Aeste theilt 1). Jeder Aft geht durch ein Loch in der Zahnhöhle, und ein Loch an der Spitze der Wurzel in die Höhle des Zahns, und verbreitet sich in dem in der Höhle jedes Zahns liegenden Zahnsachen, nicht in der harten Zahnsubstanz.

Wenn biese Schlagaber an das Foramen mentale gelangt ift, so giebt sie aus demselben einen Ast (Ramus mentalis) hervor, welcher dicker ist, als ihre ferner im Canale sortgehende Fortsetzung, und sich in der Mitte der vordern Fläche des Kinnes zum Musculus quadratus, triangularis und zur Sant vertheilt, indem er mit den Aesten des Ramus kacialis und des Ramus submentalis der A. maxillaris interna Gemeinschaft hat.

d. Arteria buccalis s. buccinatoria, die Backenarterie 2). Diese geht zum Musculus Buccinator, vertheilt sich in demselben, und in den benachbarten Theilen der Mundmuskeln und der Haut, und hat Gemeinschaft mit den Aestichen der A. infraorditalis und der maxillaris externa.

e. Arteria alveolaris superior s. dentalis superior, die Oberkieferarterie ober die obere Zahnarterie. Diese giebt einen Ust zum Zahnsleische der obern Kinnbacke; dann geht ihr Ramus dentalis, als ihre Fortsehung, durch das Foramen alveolare des obern Kinnbackenbeins in eine Rinne, die im Körper des obern Kinnbackenbeins am Sinus maxillaris liegt, und giebt einzelne Aeste zu den Zähnen, wenigstens zu den 5 hintern Zähnzu.

Die folgenden letten Aefte ber A. maxillaris inferior entspringen

im obern Theile ber Fissura spheno-maxillaris.

f. Arteria infraorditalis, die Unteraugenhöhlen-Arterie. Diese geht durch den Canalis infraorditalis schräg vor und abwärts zum Angesichte, und kommt daselbst aus der vordern Dessnung dieses Canales bei dem Levator anguli Oris hervor. The sie in diesen Canal tritt, giebt sie kleine Aleste zur harten Sienhaut und durch die Fissura orditalis superior in die Augenhöhle zur Periordita, und zum Fette; auch hat sie mit der Apalpedralis inserior Gemeinschaft.

Aus bem Canale giebt sie kleine Aeste in den Sinus maxiliaris hinab, beren einer Zweige für die Zähne giebt, welche mit der A. alveolaris Gemeinschaft haben, oder allein zu den 3 vordern Zähnen gehen.

Wenn sie endlich aus ihrem Canale ins Angesicht kommt, so verztheilt sie sich in den Muskeln der Wange, den Zygomaticis, dem Levator anguli Oris, dem Levator labii superioris, und hat Gemeinschaft mit der A. transversa faciei und mit der A. angularis.

g. Arteria palatina descendens s. palatina superior s. pterygo-

¹⁾ Hunter, Natural history of the human Teeth. London 1766. Platte XII.

²⁾ Bisweilen tommt fie nicht aus dem Stamme, sondern aus dem Ramus temporalis profundus, oder dem maxillaris inferior.

palatina, die absteigende Gaumenarterie ober die obere Gaumenarte = rie, ober endlich bie Flugelgaumenarterie. Sie geht aus ber Fissura sphenopalatina nebst einem ober 2 Nebenaften berfelben burch ben Canalis pterygopalatinus maior burch bie beiben Canales pterygopalatinos minores fchrag vorwarts binab. Sie und biefe Nebenafte kommen fo gum Gaumenvorhange, vertheilen fich in bemfelben und haben Gemein= schaft mit ber A. palatina adscendens aus ber maxillaris externa.

Uns ihr entspringt die Arteria palatina anterior, vorbere Gaumenarterie, welche in ber Gaumenhaut unter bem fnochernen Gaumen vorwarts geht, mit ber anbern in einen Bogen jufammenkommt, aus bem ein Uft in bas Foramen palatinum anticum hinaufgeht, welcher fich in biesem Loche in 2 Mefte theilt, beren jeber burch feine obere Deffnung biefes Loches auf Die obere Flache bes Gaumens binauf kommt, und bafelbft fich in ber Nafenhaut vertheilt.

Die Arteria pharyngea suprema s. pterygoidea s. Vidiana ist ein kleiner Ast, ber ans ber A. maxillaris interna selbst, oder aus der pterygopalatina kommt, durch den Canalis Vidianus rückwärts an den Muskeln des Gaumenvorhangs und zum obersten Theile des Schlundes geht.

h. Arteria sphenopalatina s. nasalis, Reilbeingaumen-Arterie ober Die hintere Masenarterie. Diese geht quer einwarts burch bas Foramen sphenopalatinum jum hintern obern Theile ber Schleimbaut ber Rafe und zur Scheibewand berfelben. Wenn 2 Foramina sphenopalatina da find, fo theilt fie fid in 2 Hefte, beren je einer durch eine biefer Soder geht.

II. Carotis cerebralis, die innere Ropfarterie, oder die porbere Hirnarterie 1).

Die Carotis cerebralis 2) geht ungefahr neben bem Kehlkopfe von ber Carotis communis fo ab, baß fie im hinaufsteigen ein wenig schrag rudwarts und auswarts weicht. Sie fleigt zum Canalis caroticus hinauf, macht unter bemfelben erft eine ober einige meiftens schwache Krummungen, gemeiniglich fo, baß fie fich abwarts und einwarts, und bann wieder aufwarts biegt. Nun tritt fie in ben Canalis caroticus, geht nach ber Richtung besselben erft aufwarts, und frummt sich bann fo, bag fie fchrag vorwarts und einwarts geht, und fommt fo in bie Boble ber Birnschale. Gie geht ferner in ber Rinne neben ben

¹⁾ Abweichend entspringen aus ihrem Stamme bisweilen ein oder der andere ftartere Zweig, die Schlundfopfpulsader, oder die hinterhauptpulsader. Bisweilen geht ihr Stamm anfange bicht an der außern hintern Geite der außern Ropfpulsader aufwarts, und erft in der Dabe des Wintels des Unterfiefers unter einer ploglichen farten Rrummung rudwarts an die außere Deffnung ihres Ranals des Schlafenbeins über, wo bann die Carotiben in diefer Gegend fartere Pulfationen zeigen.

²⁾ Einen fonderbaren Sall, wo die Carotis cerebralis auf einer Geite gan; fehlte, findet man beschrieben in bes brn. Drof. Tode Bibliothef, 10. B. G. 401.

Processibus clinoideis posterioribus bes Keilbeins schräg auswärts, tritt in den Sinus cavernosus, krummt sich in demselben, von dem Blute desselben umgeben 1), neben dem Sattel wieder vorwärts, und dann zwischen dem Processus clinoideus anterior und medius wieder auswärts, zugleich etwas rudwärts und einwärts, durch die Lamina interna der harken Hirnhaut in die Hohle berselben, so daß sie hinter das Foramen opticum gelangt, und erreicht dann sofort die Grundssläche des Gehirns. Sie geht also im Ganzen von ihrem Ursprunge bis zur Grundsläche des Gehirns in einem Schlangengange.

Aus dem Canalis caroticus giebt sie ein fleines Lestehen vorwärts, das sich mit der A. Vidiana verbindet. Auf dem Wege vom Canalis caroticus bis jum Foramen opticum giebt sie 2 oder 3 kleine Leste (arteriae sinus cavernosis, receptaculi), welche sich in der harten Hinhaut, in der Glandula pituitaria, auch im Sehnerven, im 4ten, 5ten und 6ten Hinhaut, und jum granen Higgl ver-

theilen.

Hinter bem Foramen opticum giebt sie die Arteria ophthalmica, und hierauf theilt sie sich über bem Foramen opticum an der Grundssiche bes Gehirns in 4 Aeste: 2)

- 1) Ramus communicans s. posterior 3).
- 2) Ramus choroideus.
- 3) Ramus externus s. Arteria Fossae Sylvii.
- 4) Ramus anterior s. Arteria Corporis callosi 4).

In einigen Körpern kommt der Ramus communicans erft aus dem Stamme, und dann theilt sich dieser in den Ramus externus und anterior; in andern

Bieweilen entfleht auch auf ahnliche Weise blog die linte vordere Bulsader aus der linten innern Ropfpulsader, Die 5 übrigen bagegen tommen aus der rechten. De edel

(Sandb. d. Apat. 3. G. 130) fah dies einmal.

5) Bisweilen ift fie ein Aft ber bordern hirnpulbader, feltener, wenn bie hintere hirnpulsaber aus der innern Kopfpulsader entfleht, flammt fie aus der Zapfenpulsader.

Eine außerordentliche Seltenheit ift ihr ganglicher Mangel. Eines gaffes erwähnt Barelan, wo durch Injection ber Kopfpulsader feine Fluffigfeit in die Wirbelpulsader, und aus dieser eben so wenig in die Kopspulsader drang. (On arteries, p. 47.) Siehe Medels handb. d. Anat.

¹⁾ Bei einigen Gaugethieren, Sunden, Ruben, Schafen ic. ift im Sinus cavernosus das fogenannte Rete mirabile, da die Carotis sich in mehrere Leste theilt, die fich wieder mit einander verbinden, und endlich wieder in einem Stamme gufammentommen.

²⁾ Nicht immer ist ihre Anordnung symmetrisch, sondern nach haller (Icon. anat. Fasc. VII. p. 6.), was auch Meckel (Handb. d. Anat. 3. S. 129) bestätigt fand, nicht selten dadurch unsummetrisch, daß die beiben großen mittlern Pulsadern bloß aus der rechten, die kleinere vordere bloß aus der linken Carotis entspringen.

Gelten geht an ber Bereinigungsstelle ber beiden Balfenpulsadern nach jeber Seite ein großer hinterer Aft ab, und der vordere Bereinigungcaft wird ber einfache Stamm des vordern Theils der Balfenpulsader, welcher sich nach einem furzen Berlaufe in 2 große Aeste, einen rechten und einen linten, spaltet; oder beide entspringen aus einem gemeinschaftlichen Stamme, ohne einen Aft nach hinten abzugeben. (Siehe Medel's handb. d. Anat. 3. S. 128.)

⁴⁾ Ueber die feinere Berzweigung dieser Arterien febe man G. Eb. Commerring (de administrationibus anatomicis), Dentschriften d. fonigt. Acad. d. Wiffenschaften ju Munden fur bas Sahr 1808.

Körpern theilt sie sich erst in diese 2 Ueste, und der Ramus communicans fommt aus dem Ramus externus.

Ramus communicans, der Berbindungezweig.

Dieser geht an der Grundstäche des Gehirns schräg ruchwärts, einswärts, an der außern Seite der Eminentia candicans und unter dem Pedunculus cerebri hin, so daß er mit dem von der andern Seite convergirt, und vereiniget sich mit der A. cerebri profunda aus der A. basilaris. Unterwegs giebt er Seitenaste in die benachbarten Theile des untern Theiles des Gehirns.

Arteria choroidea, Aberneharterie 1).

Sie geht etwas nach außen und hinten, langs dem hinteren Rande des Sehnervenursprungs über den vorderen Theil des Hirnschenkels weg in die Hohe, und verbreitet sich theils in die Gefäßhaut des vordern Theils des hintern Hirnsappens, theils in den Schhügel, theils dringt sie durch die Spalte des untern Horns des Seitenventrikels zur innern Oberstäche des Gehirns und zum Plexus choroideus.

Arteria fossae Sylvii, Arterie ber Querfurche bes gro= Ben Gehirns, ober mittlere Hirnarterie.

Diese ist als Fortsehung des Stammes anzusehen, geht an der Grundsstäche des Gehirns schräg auswärts, legt sich in die Fossa Sylvii zwisschen den vordern und hintern Lappen des großen Gehirns, und giebt Aeste rückwärts zum hintern, vorwärts zum vordern Lappen, und endigt sich am Ende der Fossa mit Aesten, welche sich zu der obern Fläche des Gehirns hinauf erstrecken. Bemerkenswerth ist, daß mehrere beträchtliche Aeste in der Fossa Sylvii nahe an der Grundsläche tief in das Mark des Gehirns eindringen, und sich im Schhügel und gestreisten Körper dertheisen.

Arteria corporis callosi, Balkenarterie ober Arterie ber Langenfurche bes großen Gehirns, ober vordere Hirnarterie.

Diese geht an der Grundflache des Gehirns, zwischen dem 2ten und iften Nerven, schrag vorwarts und einwarts, so daß sie mit der andern Seite convergirt, giebt Aeste dem 2ten und Isten Nerven, und crreicht die innere Seite der Grundflache des vordern Lappens. Dann geht aus der einen ein kurzer quergehender Uft (ramus communicans arteriarum

²⁾ Giche Medels Sandb. der menschlichen Unat. B. 3. G. 126, welcher eben fo wie Sabatier, Boner und Bichat fand, bag biefer Uft ein beständiger fei.

Silbebrandt, Anatomie. III.

corporis callosi) in die der andern Seite über, so daß beide Arteriae corporis callosi durch denselben Gemeinschaft haben. Aus diesem Ramus communicans geht bisweilen ein kleiner Aft zum Ventriculus tertius 2c. hinauf.

Beide Arteriac corporis callosi laufen dann parallel vorwärts, krummen sich auswärts, ferner rudwärts, legen sich auf das Corpus callosum und gehen auf demselben parallel nach hinten hin. Sede ders selben giebt auf diesem Wege Aeste zum vordern Lappen, zum Corpus callosum, und zu ihrem Hemisphaerium des großen Gehirns.

Arteria ophthalmica, Augenarterie.

Sie entspringt von ber vorbern Seite ber Carotis cerebralis 1), ba, wo dieselbe, aus dem Sinus cavernosus kommend, die innere Platte ber harten Hirnhaut durchbohrt hat, und sich nun in ber Sohle ber har= ten Birnbaut, unter ber Grundflache bes Gehirns hinter bem Foramen opticum befindet. Bon ihrem Urfprunge geht fie burch bas Foramen opticum unter bem Nervus opticus, und etwas weiter nach außen liegend, felten über beinfelben fchrag vorwarts, abwarts und auswarts in bie Augenhohle. Ghe fie in die Augenhöhle tritt, giebt fie kleine Heffe zur harten Sirnhaut, und bisweilen einen großeren, den man Arteria meningea antica nennt. Huch schickt sie kleine Heste jum Nervus opticus. In der Augenhohle giebt fie folgende Aeste, bei benen es aber in Rucksicht ihres Ursprunges aus bem Stamme, ober aus Meften beffelben, und ber Dronung, in melcher fie entspringen, fo viele Werschiedenheiten giebt, baß fich baruber nichts festseten läßt, und bag man genothigt ift, bieselben nach ber Ordnung aufzuführen, in welcher die Theile liegen, zu welchen fie fich bege= ben. In biefer Rudficht kann man bie Mefte, welche fich zum Mug= apfel und zu beffen Musteln, und bie, welche fich zu andern Theilen begeben und wenigstens mit manchen ihrer Zweige gur Mugenhöhle hinausgeben, unterscheiben.

a. Arteriae ciliares posticae, hintere Blendungsarterien. Mit biesem Namen werden biejenigen kleinen Schlagadern belegt, welche bie Sklerotika durchbohren, zur Aberhaut, zum Corpus ciliare und zur Bris gehen. She sie die Sklerotika durchbohren, geben sie seine Aestchen

an die auswendige Flache berfelben.

Gemeiniglich sind 2 bickere Stamme berfelben ba, beren einer nach außen und oben, ber andere nach ihnen und unten liegt. Sie entspringen beibe ober nur eine aus bem Stamme ber A. ophthalmica, und, wenn letteres ist, die andere aus dem Ramus muscularis inferior,

¹⁾ Schon Angraffias hat ben Umprung der oplithalmica gefannt (comm. in Galen. de ossib. p. 20.)

gehen geschlängelt neben dem Sehnerven vorwarts, dem sie feine Aeft= chen geben, und theilen sich, gemeiniglich ohnweit dem Augapfel, in meh= rere Aeste.

Neben biefer bickeren Arterie liegen einige bunnere, welche aus ber A. ophthaluica, ober aus bem unteren Augenmuskelaste, ober aus ber Chranenarterie ic. kommen, auch neben bem Sehnerven, aber gezraber, porwärts gehen.

Um hintern Theile bes Augapfes theilen sich biese Arteriae ciliares posticae in viele Aestchen, beren einige, welche bicker sind (15, 18, 20 ic.) die Sklerotika an ihrem hintern Theile, andere dunnere dieselbe weiter vorn durchbohren und auch an der außern Obersläche der Sklerotika mit Aesten der Arteriarum ciliarium anticarum zusammenstommen.

Einige Zweige gehen zu der Stelle, an welcher sich die harte Scheide des Sehuerven mit der Stlerotika verbindet, theisen sich daselbst in Alestden, und bilden einen Aberkreis, welcher den Eingang des Sehnerven in die Stlerotika umzeieht. Aus diesem Aberkreise kommen Alestden, welche die Skerotika durchboheren, zum hintersten Theile der Aberhaut. So gelangen die meisten Zweige zur Aberhaut, vertheilen sich in ihr in kleinere und kleinere Aeste, welche vorwärts gehen und sich unter sehr kleinen Winkeln unter einander versbinden. An dem vordern Theile der Aberhaut treten sie an die inwenzige Fläche derselben, so daß sie auswendig von den Venis vorticosis bedeckt werden.

Sehr viele gehen endlich in das Corpus ciliare über. In jedem Processus ciliaris laufen langs desselben viele Acsie, vielfältig mit einsander verbunden, vorwärts dis zum stumpfen Ende desselben sort, an dem sie sich endlich in kurzen Bögen umschlagen und rückwärts gehen. Einige von ihnen erreichen den vordersten Theil der Aberhaut, der vom Ordiculus ciliaris bedeckt wird, theilen sich in ihm in Aeste, gehen jesoch nicht in einen eigenen Kreis zusammen, sondern endigen sich in den von den vorderen Ciliararterien gebildeten Gesäßkreis der Iris.

b. Arterias ciliares anticae, die vorderen Blendungsarterien. Diese sind entweder Aeste der A. ophthalmica selbst, oder des Ramus supraorditalis, oder der Augenmuskelzweige, oder endlich anderer Aeste der A. ophthalmica, kommen zum vordern Theile der Stlerotika, und theilen sich daselbst in mehrere Aeste. Einige dieser Aeste vertheilen sich an der auswendigen Fläche der Sklerotika: die meisten aber gehen durch die Sklerotika hindurch in den Ordieularis ciliaris, und vorwarts zum Umsange der Iris auf die vordere Fläche derselben. Dicht am Umsange der Iris theilt sich jede derselben in 2 oder 3 Aeste, die sich mit einander verbinden und den größeren Kreis der Iris zusammensehen, zu welchem auch einige längere Aeste der hinteren Wiendungs:

über bas Gebloch geben 1).

arterien hinzustoßen. Wenige kleine Aeste gehen aus diesem großen Kreise ruckwärts zur Aberhaut. Viele Aeste aber, welche Fortsetzungen der Stämme sind, oder welche aus dem Wogen des größeren Kreises entspringen, gehen, wie Strahlen, convergirend gegen den Kand der Sehe. Einige derselben kommen gerade und ohne Verbindung mit andern bis zum Kande der Sehe; einige verbinden sich, meist 2 und 2, ohneweit der Sehe in Bogen. Diese Bogen machen zusammen den kleisnern Kreis aus, der aber nicht ganz ist, weil nicht alle diese Bogen sich mit einander verbinden. Von diesen Bogen gehen dann serner Aeste mit denen des großen Kreises, die ohne Verbindung hieher kommen, convergirend zum Kande der Sehe hin. Beim Embryo, so lange sein Sehloch noch durch die Pupilsarmembran verschlossen ist, sehlt dieser kleiner Kreis, und die kleinen Areise nud die kleinen Areisen im Mittelpunkte der Membran zusammen, zus weilen sindet man selbst bei Neugebornen Ueberbleibst dieser Gefäße, welche quer

c. Arteria centralis, die Centralarterie ber Markhaut 2). Wie ber Sehnerve in der Bohle ber Birnschale bunne Mefichen von ber Carotis cerebralis erhalt, fo erhalt er auch in ber Augenhohle fleine Mefte von ber A. opthalmica und ihren Ramis ciliaribus. Die A. centralis ist ein besonders benannter bunner Uft ber A. ophthalmica. ber ctwas bider ift, als jene bunneren Mefichen. Sie entspringt aus ber A. ophthalmica felbft, in einigen Korpern eber, als die übrigen Aefte berfelben, in anbern zwischen ben eiliaribus; ober aus einem Ramus eiliaris, ober aus einer untern Augenmuskelarterie berfelben. Gie bringt, ben Scheis ben bes Schnerven Heffe gebend, schief vorwarts in ben Schnerven bis in bessen Mitte, geht bann in der Are besselben, so baß sie einen chlinbrifchen Canal, porus opticus, anofullt, in ben Augapfel hinein. Sier giebt fie ber inwendigen Glache ber Nervenhaut Zweige; ein bei ungebornen Rindern gang beutlicher Uft aber geht mitten durch ben Glasforper bis zur Mitte ber vorbern Flache beffelben, wo die bintere Wand ber Linfenkapfel baran anliegt, vorwarts. hier zertheilt er fich in viele Aefte, welche sich bivergirend zur Linfenkapfel begeben, und an ihrer binteren Band nach ber Mitte zu laufen und unter einander anaftomofiren 3).

d. Arteriae musculares. Diefe find theils Mefte ber A. ophthal-

¹⁾ Jacob, Inquiries respecting the anatomy of the eye; in Medico-chirurgical transactions, Vol. XII. p. 11. p. 487. Tiedemann, in d. Zeitschrift für Physiologic, B. II. Darmstadt 1827. 4. p. 336.

²⁾ Albin, Annot. acad. Lib. I. Wrisberg, Novi commentarii soc, reg. Goetting. 1772. Tab. I. Fig. 2, 3. Blumenbach, Comm. de oculis Leucaethiopum. Goettingae 1786. c. fig. et Inst. physiol. Goetting. 1787. Tab. 2.

³⁾ Wrisberg, Novi commentarii soc. reg. Goetting. 1772. Tab. I. fig. 4. u. Socmmerring, Icones oculi humani.

mica selbst, theils Aeste anderer Aeste derselben, 3. B. der Supraorditalis. Gemeiniglich sind 2 größere A. musculares da, eine superior und eine inserior, welche dem M. rectus inserior, dem rectus externus, dem obliquus inserior, auch der Beinhaut Leste giebt, und mit Lesten der A. infraorditalis Gemeinschaft hat.

e. Arteria laerymalis, die Thrånenarterie. Sie entspringt gemeiniglich aus dem Stamme der A. ophthalmica, im Hintergrunde der Augenhöhle, entweder allein, oder gemeinschaftlich mit einem Mußtelsweige; in einigen Körpern aus der A. meningea media, wo sie dann durch die Fissura orbitalis superior oder durch ein eignes Loch in die Augenhöhle kommt. Sie geht unter dem M. rectus superior nach aus sen und nach vorn, und giebt mehrere Leste, deren merkwürdigste solsgende sind: einen Ust oder 2 Aeste zu den Augenmußkeln, die an der äußern und untern Seite des Augapsels liegen, einen (welcher jedoch disweilen sehlt) durch einen engen Canal, der von der Supersieies orbitalis des Jochbeins zur Supersieies malaris desselben geht, in die Schläsengrube, wo er mit der A. temporalis profunda Gemeinsschaft hat, einen der schräg auswärts zur Thrånendrüse hinausgeht; und sich in derselben vertheilt, kleine Zweige zum Musculus ordicularis palpedrarum, und sich mit den Augenliedarterien verbindet.

f. Artoria supraorditalis, Oberaugenhöhlen=Arterie. Diese geht aufwarts und einwarts, giebt Aeste dem M. trochlearis, dem Rectus superior, dem Rectus internus, dem Levator Palpebrae superioris, der Beinhant; geht dann durch den Einschnitt oder das Loch des Stirnbeins zur Stirne hinauf, und vertheilt sich, vom M. frontalis bedeckt, auf der Stirne mit einem

Ufte, ber nach innen, und einem, ber nach außen hinaufsteigt.

g. Arteriae ethmoideae, Siebbeinarterien. Sie gehen einwarts zu den Foraminibus ethmoideis. Wenn nur ein foldes Foramen da ift, so ist auch nur eine solche Schlagader, und zwar die vordere da.

Diese geht über ben N. patheticus hinter ber Rolle bes M. trochlearis in das vordere Foramen ethmoideum, giebt Aeste den vorderen Siebbeinzellen, den Stirnhohlen, kommt in die Hohle der Hirnschale über die Siebplatte, giebt Aeste der harten Hirnhaut dieser Gegend, geht durch ein Loch der Siebplatte, oder schon getheilt durch zwei Löcher in den vordern Theil der Nase hinab, und vertheilt sich in der Schleimhaut der Scheidewand. Die hintere ist unbeständig und kleiner, entspringt weiter hinten, als jene, giebt Leste dem M. rectus internus, dem Patheticus, und durch das hintere Foramen ethmoideum den hintern Siebbeinzellen zc. Ihre Aleste verbinden sich mit den Lessen der A. sphenopalatina und der Ethmoides anterior, und werden, wenn sie sehtt, durch dieselben ersett.

Wenn die A. ophthalmica alle diese Aeste abgegeben hat, so geht sie an der innern Seite der Augenhöhle über dem Ligamento palpobrali interno in die Höhe gegen den innern Augenwinkel zu, und giebt an demfelben aufett kalende in

an bemfelben gulett folgende 4 Hefte :

Th. Arteria palpebralis superior, bie obere Augenliedarterie. Sie entspringt nicht felten mit ber inferior aus einem gemeinschaftlichen Stamme. Sie geht in ber Rabe bes Augenwinkels gur Caruncula laerymalis und zum obern Augenliede, wo fie in einem mit bem Rande bes Tarsus parallelen Bogen nach ber Mitte besselben lauft, und Meste ber Saut bem obern Augenliebe, ber obern Salfte bes M. orbicularis giebt. Sie bilbet mit ben ihr entgegenkommenden Ueften ber Thranenarterie und des Augenbraunzweiges ber Stirnarterie ober mit einem Ufte ber A. transversa faciei einen einfachen ober boppelten Augenlied= bogen.

i. Arteria palpebralis inferior, bie untere Mugenliebarterie. Diese Arterie steigt einwarts am Ligamentum palpebrale internum neben bem Saccus lacrymalis jum unteren Augenliebe herab, und in einem mit bem Rande bes Tarsus parallelen Bogen nach ber Mitte beffelben, und giebt ber Saut bes untern Augenliebes, ber untern Balfte bes M. orbicularis, und bem Thranenface Mefte. Sie bilbet mit ben ihr entgegenkommenden 3meigen der A. infraorbitalis, laervmalis und nasalis, ober mit ber transversa faciei, nach Schlemm, ben unteren Augenliedbogen, arcus tarseus inferior.

k. Arteria nasalis, bie Nasenarterie. Diese geht einwarts zur au-Bern Nafe, giebt ein Uesichen burch ein Loch bes Nasenbeins in ben vordern Theil der Nase, vertheilt sich auf dem obern Theile der außern Rafe, und kommt mit ber A. angularis ausammen.

Bisweisen kommen bie eben genannten Arteriae palpebrales oder doch bie inferior ans der Berbindung dieser A. nasalis mit der angularis.

1. Arteria frontalis, die Stirnarterie 1), geht nach innen neben bem foramen supraorbitale am M. frontalis aufwarts zur Stirne, und vertheilt sich im obern innern Theile bes M. orbieularis, im M. frontalis, in ber Saut ber Augenbraune und ber Stirne.

Arteriae Subclaviae 2).

Die beiben Schluffelbeinpulsabern, arteriae subclaviac, find bicke Uefte ber Morta, welche aus ber obern Seite bes Bogens ber-

¹⁾ Gie giebt nicht felten, wie Golemm bemerit, die A. supraorbitalis. Gommerring fah einen Aft der A. lacrymalis ju diefem Loche geben. Zuweilen erfest ein von der A. temporalis jur Stirne herabgehender Mft die Stelle der A. supraorbitalis.

²⁾ Wenn, wie fcon bei ber Norta angegeben worden ift, bisweilen beide A. A. subclaviae aus dem Nortenbogen fommen, fo befindet fich die rechte entweder an der ihr am meiften jufonimenden Stelle rechts, nach außen von ber Ropfpulsader, ober, mas fettener ift, die rechte Schluffelbeinpulsader entspringt weiter nach der linken Seite, und fogar zuweilen unter allen am meiften nach links, unterhalb ber linken Schluffelbeinpulsader. Gie fchlägt fich bann hinter ben übrigen Stammen (feitner unmittelbar, haufiger zwischen Luft- und Speiferöfre, am häufigsten zwischen Diefer und den halswirbeln) nach der rechten Seite zu ihrer Extremität. (Siehe Medels Sob. 3. G. 131.)

felben entspringen, aufwarts und auswarts gehen, und ber Bruft, bem Salfe, bem hintern Theile bes Gehirnes und ben Urmen bestimmt find. Sie find ohngefahr eben fo bick, als die Carotides.

Die rechte entspringt hoher, namlich mit ihrer Carotis aus ber A. anonyma, bie linke aber befonders aus bem Bogen felbft. Die linke entspringt also tiefer, und fleigt baber viel fleiler aufmarts als bie rechte. Uebrigens find im allgemeinen beibe A. A. subclaviac einander ahnlich, und es ift baber nur nothig, eine berfelben gu befchreiben.

Die Arteria subclavia fleigt von ihrem Ursprunge im obern Theile ber Bruft fo schrag aufwarts, baß fie sich allmablig auswarts frummt, und gelangt fo hinter bas Schluffelbein. Sie geht bann hinter bem M. scalenus anticus, vor bem medius, alfo in ber Spalte zwischen beiben Muskeln in die Sohe, und in einem Bogen über bie erfte Rippe hinuber in die Achselhohle, und wird nun Arteria axillaris genannt.

Bon ihrem Ursprunge au geht sie hinter der quer herüber gehenden Vena jugularis sinistra hinauf; wo sie die M. M. scalenos erreicht, liegt sie hinter der Vena jugularis interna und der Vena subclavia ihrer Seite.

Mittelbar oder unmittelbar entstehen aus ihr: 1) Arteria vertebralis, 2) mammaria interna, 3) thyreoidea inferior, 4) cervicalis adscendens, 5) cervicalis superficialis, 6) transversa colli, 7) transversa scapulae, 8) cervicalis profunda, 9) intercostalis superior.

In einigen Körpern entsteht auch aus ihr, ehe sie noch die Vertebralis giebt, die Pericardiaca superior posterior. Die linke A. subclavia schickt bieweilen

die Bronchialis sinistra.

1. Arteria vertebralis, die Wirbelarterie 1).

Sie entspringt aus ber A. subclavia, von der hintern Seite ber= selben, in ber Gegend bes ersten Bruftwirbels. Sie ist ber bickfie Uft

wo fich beide bald vereinigten.

¹⁾ Bon ihrem Urfprunge aus dem Bogen der Norta ift oben G. 174 gehandelt worden. Bisweilen bringt fie in das loch des Querfortfapes des 5ten, 4ten, 3ten, ja des 2ten Salewirbels, fehr felten aber in bas bes 7ten. Bichat (an. deser. IV. p. 193.), Tiebemann (expl. tab. ant. p. 108.) und Medel in feinem Sandbuche ber Unat.

Sentel (Zweite Sammlung med, u. chir. Unmert. G. 10. Fig. 4.) und Suber (Act. helvet, VIII. p. 73.) fanden in 2 verschiedenen Sallen zwei Birbelarterien, von denen die eine an der gewöhnlichen Stelle, Die andere ans bem Mortenbogen entfprang. Im Suber'ichen Galle war bie normale fleiner, vereinigte fich aber mit ber anderen in der Gegend bes bien Salswirbeis, und trat in die Deffnung feines Querfortsapes. Sm hentet'ichen Falle waren 2 Wirbelart, an der linten Geite, von benen die fleinere am gewohnt. Orte, die größere aus der Lierta entsprang. (Den Suber'ichen gau bitbet Tiedemann, tab. art. III. fig. 9. ab.)

Much Meckel (path. Unat. 2. Bb. 2. 20th. G. 110.) fah die Birbelarterie in swei berfallen, die bebe von ber Goluffelpulsaber tamen, von benen die eine in die Deffnung des Querfortsages des vorlegten, die andere in die vom 5ten halswirbel trat,

Sie ift auch nicht fetten auf einer Geite fehr tlein, und daffir auf ber andern befte großer.

Bisweilen entspringen aber guch beide aus bem Aortenbogen, wie Dedel (Reils 21rch. VI. 5617 (ab.

ber A. subclavia. Nabe bei ihrem Urfprunge wird fie von einem gespaltenen Kaden bes Nervus sympathicus magnus umschlungen. Sie geht rudwarts und aufwarts, tritt in ber Regel in das Loch bes Quer= fortfages bes 6ten, feltener in bas bes 7ten Salswirbels, noch feltener in bas bes 5ten, fleigt bann flach geschlängelt burch bie Querfortsage ber folgenden obern Salswirbel bis gum Epistrophous hinauf. Unter bem furgeren Querfortsate bes Epistropheus frummt fie fich einwarts, geht burch bas Loch beffelben aufwarts, frummt fich wieber zu bem langeren Querfortfate bes Utlas auswarts, geht burch bas Loch beffelben ferner aufmarts, frummt fich uber bemfelben burch ben Musschnitt ober bas Loch beffelben wieder einwarts, endlich, die harte hirnhaut durchbohrend. wieder aufwarts und vormarts, und fo durch bas große Coch bes Sin= terhauptbeins neben und vor ber Medulla oblongata in die Soble ber Sirnschale binein 1).

Auf diefem Wege giebt fie durch die Bwifchenraume der Wirbel fleine Hefte auf burfen Birnhaut des Rückenmarks, auch zum Rückenmarks seine keine Leite getet harten Hirnhaut des Rückenmarks, auch zum Rückenmarks seine keicht, welche mit den Arteriis spinalibus Gemeinschaft haben, kleine Achte zum Ganglion cervicale supremum, kleine Aeste zu den Nackenmuskeln, und geweiniglich dicht unter der Hirnhalt einen größeren As zu den Nackenmuskeln, und einen Ramus meningeus posticus durch das große Hickorhauptsoch zur harten Hirnhaut des

Dinterfoufes.

Wenn die A. vertebralis durch das große Loch des Hinterkopfs in die Höhle der hirnschale gekommen, fo geht sie vor der Medulla oblongata fchrag einwarts und vorwarts binauf, gelangt an ben bintern Theil ber untern Flache ber Brude bes Gebirns, und vereiniget fich baselbst mit ber von ber anbern Seite in einen Stamm, welcher Arteria basilaris beißt.

höchft felten wird fie dreifach. Ginen Sall diefer Urt beschreibt 21. Dedel (in Medels Arch, 1828. G. 170. Tab. VII. fig. 4.) aus einem 36jährigen Manne. Die beiden hauptzweige, mit welchen fie entsteht, tamen unmittelbar aus der sub-clavia der rechten Seite, 1/2 3oll von einander entfernt; der tiefere, auf ungewöhnliche Beife aus der vorderen Flache der Schluffelbeinarterie entipringend, übertraf an Starte den normalen, aus der hintern Wand des Stammes gum Loche des oten Querfortigges gubergehenden Breig, mit bem er fich bicht über dem Sten Querfortfage vereinigte: au beiden tam nun, eine Linte hober, die britte fleinere aus ber unteren Schilddrujenarterie, und alle 3 gingen vereint vom aten Querfortiage an den normalen Beg,

Eine Abmeichung der rechten fah Otto (feltene Beobb. 2. Seft, 61.). Gie entsprang als erfter 21ft der Subclavia dextra, war nur 1/3 fo did als gewöhnlich und ale die linke, lief vor ben Duerfortfagen des 7ten, oten und 5ten Salswirbels, die feinen Canal für fie hatten, in die Sohe, und trat erft beim 4ten Salswirbel in den Canal.

In einem Salle, den Dito (path. Anat. 1. G. 309. Annt. 7. nach einer 216bildung im anat. Mus. der Sosephsakademie in Wien) anführt, ward fie in ihrem obersten Theile vom Nervus hypoglossus durchbolirt.

Ein befonderes Programm über biefe Arterien fchrieb Aug. Fried. Walter, Progr. de vasis vertebralibus. Lipsiae 1730. 4. Recus. in Halleri coll, Diss. anat. II. p. 759.

¹⁾ Der Mugen der Biegungen bei dieser Aber und bei der Carolis cerebralis ift vielleicht der, den Andrang des Blutes gegen das Gehirn ju ichmachen, und der, die Arterie bei der Bewegung bes Ropfs vor einer Dehnung in die Lange ju fichern.

Ehe die A. A. vertebrales zu dieser Bereinigung gelangen, giebt iebe einwärts und abwärts die Arteria spinalis anterior, und kleine Aeste in die Furche zwischen dem hintern Rande der Brücke und den Corporibus pyramidalibus. In einigen Körpern giebt sie selbst auch

die A. spinalis posterior.

Die Arteria spinalis anterior, die vordere Ruckenmarksarterie, geht nach innen und unten, beibe Stamme convergiren an der vordern Flache der Medulla oblongata, gehen durch das große Loch des Hinsterkopfes und dann ferner an der vordern Flache des Ruckenmarkes hinab, vereinigen sich höher oder tiefer, zertheilen sich wieder und vereinigen sich wieder zu einer nur einmal vorhandenen Arterie. So steigt sie geschlangelt in der Mitte der vordern Flache des Ruckenmarks dis zum Ende besselben, und dann ferner mitten zwischen den Nerven der Cauda equina, von einer Fortsetzung der weichen Hirnhaut wie mit einer Scheide umgeben, dis zum Steißbeine hinab.

Sie giebt auf diesem ganzen Wege dem Ruckenmarke Aeste, welche mit den von den A. verlebralibus intercostalibus lumbaribus hin-

zukommenden Arteriis spinalibus Gemeinschaft haben.

Arteriae spinales posteriores entspringen auch oft aus der Arteria cerebelli posterior, nachdem sich diese auf die hintere Fläche der Medulla oblongata herumgeschlagen hat, gehen an derselben convergirend nach innen und unten, durch das große Hinterhauptloch, und dann serner an der hinteren Fläche des Rückenmarks bis zum Ende beselben in der Nähe des Eten Lendenwirdels hinab, und verbinden sich ost mit einander durch Seitenasse.

Arteria basilaris, die Hirngrundarterie.

Diese merkwurdige unpaare Schlagader geht in der Mitte der untern Flache der Brucke bis zum vordern Nande derselben hinter die Eminentias candicantes vorwarts fort, und schieft außer einer Menge kleisner Arterien, die in die Brucke selbst eindringen, auf jeder Seite fols

gende großere Weste:

a) Arteria corchelli inferior. Sie entspringt aus der A. basilaris an jeder Seite nahe am hintern Theile der Brucke, oder aus jester A. vertebralis, che sie sich mit der andern vertebralis vereiniget hat, geht auswärts, ruckwarts und abwärts, am hintern Theile der untern Fläche der Brucke und des Cerebellum, und giebt hier auswärts und ruckwarts Aeste. Die Fortsehung des Stammes oder ein besonderer größerer Ast krummt sich zwischen dem Cerebellum und der Medulla oblongata herum auf die hintere Fläche der Medulla oblon-

gata, giebt hier dem Cerebellum Aefte, zuweilen schickt sie auch bie Arteria spinalis posterior.

b) Arteria cerebelli superior. Sie entspringt aus der A. basilaris, an jeder Seite am vordern Theile der Protuberantia annularis geht auswärts und rückwärts, zum vordern Theile und zur oberen Fläche des Cerebellum, und theilt sich hier in mehrere Aeste, welche mit den Aesten der A. cerebelli inferior auastomosiren. Zuweilen sind, statt einer, an jeder Seite 2 kleinere da.

c. Arteria cerebri profunda. Endlich spaltet sich die A. basilaris am vordern Theile ber Brude in 2 Arterias cerebri profundas, die durch den 3ten Sirnnerven von der vorhergehenden Arterie geschieden find, und verbreitet fich an die hirnschenkel und an ben Erichter, nimmt ben communicirenden Uft von der Carotis auf, verbreitet sich, nachdem sie sich um die Hirnschenkel herumgeschlagen hat, theils an den Win= dungen bes hintern Theils bes großen Gehirns (und communicirt hier mit ber Balkenarterie und mit ber A. fossae Sylvii) theils zu ben in ben Wentrikeln und an den am großen Gingange berfelben gelegenen, Thei= len, zu den Bierhugeln, Sehhugeln, zum Plexus ehoroideus, zu den Banden des Seitenventrifels 1). Beim Neugebornen, mo die Blut= gefäße der weißen Gehirnsubstanz weit sichtbarer find, überzeugt man fich, daß biefe Urterie von ben Banden bes Seitenventrifels aus in die Marksubstang bes Gehirns mit ungabligen Meften eindringt, die der Richtung der Markfasern folgen, und sowohl bis in die Rabe der Ober= flache gelangen, ohne fich mit ben Arterien ber Corticalsubstang zu verbinden, als auch mit den Querfasern bes Balkens in den Balken fiber= gehen. Sebe von ihnen krummt sich vor ter Arteria cerebelli superior auswarts, und bann um ben Sirnichenkel aufwarts, wo fie anfangs biesem, nachher dem Plexus choroideus, dem Ventriculus tertius, bem Ventriculus lateralis, bem Septum pellueidum, bem Fornix und bem hinteren Theile ber Salbfugeln bes großen Gebirns Weffe giebt.

Ein besonderer kleiner Zweig der A. basilaris selbst, oder einer ihrer Aeste, ist die Arteria auditoria interna, welche auswärts geht, und mit den Nervis acusticis in den Meatus auditorius internus tritt. Sie theilt sich daselbst in die Arteria coehleae, welche in die Schnecke,

¹⁾ Nicht gans mit Necht nennt man die vordere Gehitnarteric arteria corporis callosi, denn sie gehört vielnicht der Corticassubstanz der Bindungen des vorderen Theils des Gehirns an, und nur wenige und kleine Zweige endigen sich im Balten. Dagegen ist die A. cerebri prosunda die wichtigste Arterie für die Warksafern des großen Gehirns, und es ist sehr merkwürdig, daß kein sichtbares Zusammenstoßen zwischen den in der Nindensubstanz und ben in der Wedussarsubstanz zertheisten Acderchen wahrgenommen wied.

und in die Arteria vestibuli, welche in den Vorhof und in die Bogengånge geht.

Circulus Willisii.

Sebe Arteria cerebri profunda nimmt, wie ichon gesagt worden, ohnweit ihres Ursprungs aus ber basilaris an ber außern Seite ber Eminentia candicans einen Uft, ber ichrag rudwarts und einwarts aus ber Carotis cerebralis zu ihr kommt, auf.

So entsteht also burch die Berbindung der Arteriarum vertebralium und Carotidum an ber Grunbflache bes Gehirns ein merkwurbiges Siebeneck, welches Circulus Willisii heißt, und aus folgenden

Schlagabern besteht:

1. 2. Die beiben Arteriae cerebri profundae, in welche bie A. basilaris sich spaltet.

- 3. 4. Die beiben Rami communicantes, beren jeder aus ber A. Carotis cerebralis in die A. cerebri profunda geht.
 - 5. 6. Die beiben Arteriae corporis callosi.
- 7. Der Ramus communicans, welcher bie beiben Arterias eorporis callosi verbindet.
 - 2. Arteria mammaria interna, die Bruftarterie 1).

Sie entspringt aus ber A. subclavia von ber vordern untern Seite berfelben, ist bunner als bie A. vertebralis, geht vorwarts, und krummt

1) ihr Urfprung aus dem ungenannten Stamme.

Ober 2) aus bem Bogen ber Morta felbft. (Giche G. 175.)

pulsader.

Zweimal fah fie Mung (Gefäßlehre, Landsh. 1821. 8. G. 535) aus dem Anfangetheile ber Achselpulsader entspringen, einmal balb nach bem Durchgange ber Schluffelpuleaber zwifchen ben Rippenhaltern, einmal noch weiter bavon eutfernt; von hier lief fie über die erfte Rippe vor dem vorderen Rippenhalter in die Brufthohle que ruct, an die Geite des Bruftbeine, und feste von bier an regelmäßig ihren Berlauf

Einmal bildete fie (an einem Praparate in Ropenhagen) brei, wohl 3 300 pas rallel neben einander herablaufende Gefage, beren beide außere nur durch einen ffeinen Queraft fich verbanden. (Dtto path. Anat. 1. 280. G. 508.) In einem anderen Falle gab fie einen farten außeren 2fft, ber über bie 4 erften Rippen lief. (Dtto, feltne Brob. Sft. 2. G. 62.)

Gine merkwürdige Abweichung, Die bei Rippenbruchen, bei ber Operation eines Empyems u. f. w. leicht ju gefährlichen inneren Blutungen Berantaffung geben fann, fab

¹⁾ Unter Die, fedoch feltener vortommenden, Abweichungen Diefer Arterie gehören:

[[]Falle biefer Art haben Reubauer (de thyr. ima, P. 10.) und Balter, (mem. de l'ac. d. Berl. 1785. Tab. l.), und Tiedemann giebt (Tab. art. IV. fig. 10.) eine Abbilbung.]

Ober 3) höher aus der Schilddrufenpuleader. Go fah fie Suber (Act. helvet, VIII. p. 92.) einmal aus der unteren Schildbrufenpulsader abgehen, und Tiebemann (expl. tab. art. p. 120.) fah biefen Urfprung zweimal. Dft entfpringt fie aber gleich mit dem Anfangetheile ber unteren Schildbrufen-

sich zugleich abwarts, geht dann neben dem Bruftbeine hinter den Knor= peln der mahren Rippen, fast senkrecht und parallel mit der der andern Seite, bis zum Sten Rippenknorpel hinab.

Che fie die hintere Flache ber Rippenknorpel erreicht, giebt fie Mefte,

beren merkwurdigfte biefe find:

- a) Rami thymici, kleine Arterien zur Thymusdruse. Ein oder 2 Aeste, die zur Thymus gehen, und bei dem neugebornen Kinde, bei welchem die Thymus groß ist, sichtbar, beim Erwachsenen aber sehr klein sind oder fehlen, sobald die Thymusdruse, wie häusig nach dem 12ten Jahre der Fall ist, verschwindet.
- b) Arteria bronchialis anterior, eine vorbere Euftrohrenarterie, bie nur zuweilen vorhanden ist.
- c) Arteria perieardiaco-phrenica, die obere Zwerchfellarterie. Diese kleine Arterie kommt aus der A. mammaria felbst, oder aus einer A. thymica, geht, in Begleitung des Nervus phrenicus, am Herzbeutel bis zum Zwerchfelle herab, giebt ihre Aeste der Thymus, der Mittelhaut, dem Herzbeutel, dem Zwerchfelle, den daselbst liegenden Lymphdrusen, und anastomositt mit den untern Zwerchsellarterien.

Indem sie hinter den Knorpeln der wahren Rippen hinabgeht, giebt

bie A. mammaria interna folgende Aeste:

- a) Rami intercostales, vordere Zwischenrippenarterien, die an ihrer äußeren Seite entspringen und an den Intercostalmuskeln, von der Brusihaut bedeckt, verlausen. Zu jedem Zwischenraume zwischen 2 Mippen geht wenigstens eine Arterie, die am unteren Rande jeder Rippe, hingeht; oft kommen zu ihm (vorzüglich an den mittleren Nippen) 2 Arterien, so daß eine am oberen und eine am unteren Rande jeder Rippe hinläuft und sich mit den Aesten der hinteren Zwischenrippenarterien verbindet. Die für den Sten, 7ten und 6ten Zwischenraum kommen nicht unmittelbar auß dem Stamme der Mammaria, sondern auß dem äußeren Endasse berfelben.
- b) Rami sternales, kleine Aeste, die von der dem Brustbeine zusgekehrten Seite der A. mammaria entspringen, zur Beinhaut des Brustbeins, zum M. triangularis desselben gehen, und durchbohrende Zweige, rami perforantes, zwischen den Nippenknorpeln der Isten,

Beifter (obs. med. Hall. coll. Diss. anat. VI. 725.) fab fie in einem Rinde

von 3 Sahren boppett.

Dito (seltne Beobb. 2. 62.). Es entsprang nämlich aus ber rechten Mammaria oben, wo sie sich jum Bruftbeinrande herüberbog, ein anomaler Aft, der vom oberen Rande der ersten Rippe, innerlich an der Bruftwand, zwischen dieser und dem Bruftselle schräg nach unten und außen über die 4 ersten Rippen lief. Er gab Leste den Intercostalmuskeln, ward unten dunner, und mundete sich am unteren Rande der aten Rippe in die Intercostalarterie.

2ten, 3ten, 4ten ic. Rippe zu bem Musculus pectoralis major, zur Mamma und zur Hant ber Bruft schicken. Auch manche Aeste ber vorderen Zwischenrippenarterien burchbohren die Muskeln und gestangen zur Haut und zur Milchdruse ber Frauen.

c) Ramus phrenico-pericardiacus, der sich zum vorderen mittlern Theile bes Zwerchfelles und mit aufsteigenden Aesten zum untern Theile bes Herzbeutels vertheilt, und zuweilen ein Ast bes Ramus musculo-

phrenicus ift, oder auch bisweilen ganz fehlt.

Wenn endlich die A. mammaria interna die Gegend des sechsten Nippenknorpels neben dem Processus ensiformis erreicht hat, so en=

biget fie fich, indem fie fich in 2 Mefte theilt.

a) Ramus musculo-phrenicus, der au ßere Endast, geht schräg abwärts an der Gränze der Brusthohle über die Befestigung des Zwerchsfells an den Nippenknorpeln nach außen, vertheilt sich im vordern äußern Theile des Zwerchsells, und im angränzenden Theile des Musculus rectus, transversus, obliquus internus, obliquus externus und der Haut, zuweisen auch dem Sten Spatium intercostale, Ramos intercostales.

b) Ramus epigastricus, der innere Endast. Dieser geht unter dem Knorpel der Iten Rippe zum Musculus rectus hinab, vertheilt sich an dessen hinterer, theils mit kleineren durchbohrenden Aesten an dessen vorderer Fläche, und hat mit der Arteria epigastrica Gemeinsschaft, die ihm von unten entgegenkommt. Ein Ast desselben geht zusweilen oben durch ein Loch des Processus ensisormis, oder unter ihm durch zur Haut des weißen Streises hinab; er ist auf der rechten Seites öfter als auf der linken vorhanden, und erstreckt sich daselbst zu dem Ligamentum suspensorium der Leber.

3 bis 7. Ginige vordere Sals= und Nadenarterien 1).

Es folgen nun 5 leicht zu verwechselnde Arterien, von benen oft mehrere aus einem gemeinschaftlichen Stamme entspringen, 2 mehr fent=

4 0,

¹⁾ Ueber die A. thyreoidea ima hat 30h. Ernst Meubauer eine Diss. geschrieben, resp. Erdmann descriptio anatomica arteriae innominatae et thyreoideae imae, c. II. Tab. aen. Jenae 1772. 4. recus. in Neubaueri opera anatomica collecta, ed. G. C. Hinderer. Francos. et Lips. 1786. 4. p. 269 — 318.

Sie entspringt bisweilen aus dem ungenannten Stamme. So fand es Tiedemann (tad. art, Tad. IV. fig. 11.) im Leichname eines Knaben. Diese oft vorkommende Abweichung sahen auch Haller (Icon. anat. Fasc. 8. p. 66. not. 30.), Neusbauer (de thyr. ima h. 6.), huber (Acta helvet, VIII. p. 83.), Lober (obs. angiol. p. 4.) und Sommerring (de corp. hum. fabr. V. p. 123. not. 9.). Tiedemann (1. c. p. 53.) sah sie viermal. Auch Mung (Ectagi. S. 145) sah dies bei einem Kinde. Sie entsprang aus dem Theise des ungenannten Stammes, der eigentlich der Kopsichlagader angehört. Bisweisen entspringt sie aus dem Stammes, der Stopfarterie, der in der Regel keine Ueste abzugeben pflegt. Diese Abweichung sahen Micosai (de directione vasor. p. 28. not. 9.), Haller. (Elem. phys. III. p. 403.), Vink (van de bloed vaten p. 50.), Böhmer (Diss. de constuut trium cavar, in dextro cordis atr. Hal. 1763.), Weetel (Epist. ad Haller.

recht in die Sobe fleigende und 2 mehr in querer Richtung verlaufende: Die Arteria thyreoidea inferior liegt bicht neben ber A. carotis communis, geht vorzüglich zur glandula thyreoidea in bie Bobe, und bie Cervicalis ascendens, bie fast immer mit ber A. thyrcoidea ge= meinschaftlich entspringt, fleigt ziemlich senkrecht vor ben Musculis scalenis empor, beibe Arterien haben baber eine mehr fenfrechte Richtung, und die folgenden unterscheiden fich baber von ihnen badurch, baß fie eine mehr quere Richtung haben. Die Cervicalis supersicialis ift felten ein besonderer Uft der A. subclavia, sondern entweder ein Uft der Cervicalis ascendens oder der A. transversa colli, sie zeichnet sich dadurch aus, daß sie unten quer über die 3 Musculos scalenos zu ben Nadenmuskeln geht, die A. transversa colli geht hinter dem Scalenus anterior in einiger Entfernung vom Schluffelbeine in querer Richtung zu ben Nackenmuskeln und gum hintern Rande bes Schulterblatts, und liegt also etwas tiefer als die vorher genannte Arterie, end= lich die A. transversa scapulae geht immer febr nabe hinter bem Schluffelbeine in die Fossa supraspinata und infraspinata bes Schulterblatts, und entspringt haufiger als bie A. transversa colli

In einem Praparate, das Burns (herzeranth. G. 331.) befchreibt, entfteben beide thyreoidea imae als ein Ctamm aus der rechten Subclavia, und anftatt den unteren und hinteren Theil der Drufe ju umfaffen, dringen fie an der Geite der Luftrohre tiefer herab, als die Drufe liegt, und nachdem fie bann die vordere Flache ber Luftrohre erreicht haben, theilen fie fich in 2 Hefte, wevon ber rechte lange ber Luftröhre herabgeht, der linte innerhalb des Ringfnorpels hinauffleigt.

Buweilen find 2 untere Schilddrufenart, jugegen, von denen eine am gewohnlichen Orte, die andere and ber gemeinschaftlichen Ropfarterie entspringt. Burns fah einmal einen gemeinschaftlichen Stamm ber rechten und linten Geite aus der rechten

Schluffelbeinpulsaber entfpringen.

Bisweilen fommt eine ote unterfte Schilddrufenputsader (art, thyr, media ima) Gie entspringt aus einem oder bem andern gemeinschaftlichen Stamme der Ropfpulsadern gewöhnlich gleich am Unfangetheile Deffelben, oder aus bem ungenannten Stamme der rechten Geite, oder aus dem Bogen der Morta felbft, ober fie entfteht mit dem gleichnamigen ber entgegengefesten Geite durch einen Stamm aus der Schlufselbeinputsader.

Mandynial ift fie nur auf einer Seite vorhanden, giebt fleine Zweige an den unter der Schilddrufe befindlichen Theil der Luftropre, an den unteren Theil der Schilddrufe, bisweilen auch einige Zweige rudwarts an den Schlund und an einige bengche barte Musteln. Gin Berlauf, der beim Luftrohrenschnitt gefährlich werden fann.

Gie ift bieweilen fehr groß, erfest die fehlende oder dunnere thyr. inferior einer, oder felbft beider Geiten. Cine febr bide unterfte Schilddrufenpulsader, mahrend die unteren Schildeufenpulsabern fehr bunn maren, berbachtete Dung bei einem Rinde. (Gefäfl. 536. Tab. XIII. f. VI.)

Saufiger tommt diese Abweichung nach De del (Sandb. d. Unat. 3. 152.) auf ber rechten als auf der linten Geite vor. Suber (acta helv. VIII. 84.) fah diefe Mder viermal auf der rechten, und nur einmal auf der linten; fo fah auch Reubauer die rechte aus ber Morta, ebendiefelbe Ramfan (Edinb. med. and surg. journ. Vol. VIII. 281 - 283. Taf. 1. fig. 2.) aus bem rechten ungenannten Stamme, Lober zweimal aus der Norta gwifchen ber rechten Ropf - und Schluffelbeinpulfader entfpringen.

Vol. II. p. 258.), Suber (Acta helvet. VIII. 84.), Renbauer (de thyr. ima f. 7.). Liede mann (l. c. p. 60.) fat biefes zweimal. Deckel bildet fie tab, anat, path. fasc. II. Tab. X. fig. 3. ab.

aus einem gemeinschaftlichen Stamme mit ber Thyreoidea inferior. Da nun haufig mehrere von biefen Arterien gemeinschaftlich ent= fpringen, so herrscht bei ben Anatomen auch hinfichtlich ihrer Namen eine nicht geringe Sprachverwirrung. Der mehreren von biefen Ueften gemeinschaftliche, aus der A. subclavia entspringende, auswärts ge= hende kurze Stamm ift bei Rindern zuweilen fo bid, als bie Fortfetjung ber A. subclavia, und auch bei Erwachsenen ift er fehr bid, wenn nicht nur die Thyreoidea inf., die Cervicalis ascendens, die Cervicalis superficialis und die Transversa scapulae (wie das meistens der Fall ift) gemeinschaftlich aus ihm entspringen, sondern noch mehr, wenn außer ihnen, was seltener vorkommt, auch die Transversa colli aus ihm hervorkommt, oder wenn, was noch feltener beobachtet wird, sogar Die A. mammaria interna aus biefem gemeinschaftlichen Stamme her= vorgeht. Wir wollen nun diefe Mefte einzeln betrachten:

3) Arteria thyreoidea inferior, bie untere Schilbbrufenarterie. Diese geht neben ber Carotis geschlängelt hinauf, wendet fich hierauf hinter ihr weg nach ber Luftrohre und bem Rehlkopfe bin, giebt der Luftröhre einen Aft oder mehrere Aeste, dem untern Theise des Kehlkopfs die Arteria laryngea inserior, und zuweisen dem M. longus colli einen Zweig, vertheitt sich dann in dem untern Theise der Schisddruse, und hat mit der A. thyreoidea superior, auch mit der inserior der andern Seite Gemeinschaft.

4) Arteria corvicalis adscendens, die aufsteigende Nackenarterie. Diese entspringt fast immer mit ber thyrooidea inferior gemeinschaft= lich, geht vor bem Musculus scalenus antiens, neben bem Nervus phrenicus, an der Seite ber untern Halswirbel hinauf, und vertheilt ihre Aeste jum M. scalenus anticus und medius, jum Longus colli, Rectus ca-pitis anticus major und jum Levator Scapulae.

5) Arteria cervicalis superficialis, die overflachliche Nackenarterie. Sie entspringt gemeiniglich aus einem gemeinschaftlichen Ufte ber Arteria subelavia und zwar entweder mit der A. cervicalis, oder mit

ber transversa Colli.

Sie geht am außern Rande des M. sealenus anticus schrag aus= warts, und vertheilt dann ihre aufwärts und abwarts gehenden lefte gu den M. M. scalenis, jum Omohyoideus, Levator scapulae, Cucullaris, Transversus cervicis, Spinalis cervicis, Splenius capitis und Splenius colli, Complexus, Biventer u. f. w.

6) Arteria transversa colli, die quere Nackenarterie oder die Ruckenschulterblattarterie. Gewöhnlich ift sie ein unmittelbarer Zweig ber A. subclavia. Indessen entspringt sie bisweilen auch aus einem gemeinschaftlichen Afte der Arteria subclavia mit der A. transversa scapulae, und diefer gemeinschaftliche Uft in einigen Körpern aus ber A. subclavia besonders, in andern gemeinschaftlich mit der Cervicalis adscendens, mit ber Cervicalis superficialis und mit ber Thyreoidea inferior. Sie gebt, tiefer liegend als die Cerviealis superf.,

vor bem Musculus scalenus anticus auswarts und rudwarts, giebt aufsteigende Lefte den Musculis scalenis, dem Omohyoideus, dem Levator scapulae, bem Cervicalis descendens, bem Trachelomastoideus, bem Splenius capitis, dem Cucullaris, dem Supraspinatus und der Saur diefer Gegend, anch Wefte in den Plexus nervorum brachialium. Der lanafte Zweig berfelben, ber ben Namen Arteria dorsalis scapulae führt, geht am hinteren Rande des Schulterblatts herab zwischen ber Unfugung bes M. serratus anticus major und ber bes M. rhomboidens, und giebt diesen Musteln so wie dem M. serratus post. sup. Zweige, und verbindet fich mit der Subscapularis. Richt felten ift sie ein Aft der folgenden Arterie.

7) Arteria transversa scapulae s. dorsalis scapulae, obere ober quere Schulterblattarterie 1). Sie geht tiefer, als bie A. transversa colli, vor dem M. scalenus anticus, oder zwischen bem Scalenus anticus und medius burch, giebt biesem fleine Acfte. tritt an den obern Rand des Schulterblattes, und meistens burch bie baselbst befindliche Incisura scapulae in die Fossa supraspinata, giebt Beste bem M. supraspinatus, geht zwischen bem Condylus scapulae und bem Acromium hinab in die Fossa infraspinata zu dem M. infraspinatus etc., und hat Gemeinschaft mit der A. subscapularis.

8. Arteria cervicalis profunda, die tiefe Madenarterie 2).

Sie entspringt von oben von der hinteren Seite ber Arteria subclavia unter allen bis jest genannten Aeften am weitesten nach außen, und ift ber bunnfte Uft berfelben. Sie geht auswärts, vertheilt sich in ben Musculis scalenis und ben Intertransversariis cervicis. In manden Körpern giebt sie einen ansehnlichen Aff (Arteria vertebralis accessoria), welcher neben der A. vertebralis durch die kleineren, weiter nach außen liegenden Böcher der Querfortstäge der Halswirdel hinaussteigt, aber die Hiruschale nicht erreicht, sondern höchstens über dem Anerkrifage des vierten Halswirdels sich endigt, entweder indem er in die A. vertebralis übergeht, oder indem er sich in kleine Aeste vertheilt.

9. Arteria intercostalis superior, obere 3mifchenrippen= arterie.

Sie entspringt von ber hinteren und unteren Seite ber A. subclavia, geht etwas auswarts zu ber inwendigen Flache der obern Rivpen herab, giebt zuweilen Acfte dem Musculus scalenus posterior, an der line fen Seite auch der Speiseröhre, in einigen Korpern die Arteria bronchialis superior vder die inferior, immer aber einen, 2, feltener 3 hintere 3mifchen= rippenarterien fur ben 1ften, 2ten, feltner auch fur ben 3ten 3mischen= raum, in welchem jebe bogenformig am unteren Rande ber Rippen nach vorn lauft und fich mit ben vorberen Zwischenrippenaften ber Mammaria

¹⁾ Sehr oft entfpringt fie gemeinschaftlich mit ber A. transversa colli, ober mit ber Thyreoidea inserior. Tiedemann fah sie einmat aus der A. mammaria fommien. Tab. art. explic. p. 84.

²⁾ Sehr haufig hat fie und bie intercostalis superior einen gemeinschaftlichen Stamm.

interna verbindet, und sich überhaupt eben fo wie die unten beschriebenen Arteriae intercostales inferiores verhålt.

Arteria axillaris, die Achselschlagader 1).

Die Arteria axillaris ift ber fortgesette Stamm ber A. subclavia. Nachdem dieselbe nämlich zwischen dem Museulus scalenus anticus

1) Gehr häufig geschicht die Theilung ber Armarterie nicht in der Armbuge felbft, sondern weit hoher, ja felbft in der Uchfelgrube. (Abbild. f. bei Tiedemann, tab. art. Tab. XIII - XVIII. Medel, Tab. anat, pathol, fasc. III, tab. 11. Mung, Arterien, Taf. IX.) Gine besondere Abhandlung über diefen Begenfland gab :

Sr. Tiedemann, Beobachtungen über die hohe Theilung der Armichlagader in Die Speichen- und Ellenbogen - Schlagader. Dentschriften d. Atad. d. Wiff. ju Mun-

chen. 280. 6. G. 3 ff.

Andreas Laurenti (hist, anat, corp. hum, Frei, 1600, Fol, p. 105.) icheint ihrer guerft Ermähnung gu ihnn. Er und auch Bibloo (vid, Idonis Wolff observationes chir. med. Quedlinb, 1704. 4.) beschreiben fie, aber falfchlich, als normal.

In der That fann man wohl noch 32 verichiedene Beobachter aufgahlen, Die die hohe Theilung idriftlich angemerkt haben, und es wird wohl faum ein Anatom fein, dem fie nicht vorgetommen ift. Defto auffallender ift es, daß Det, Camper (demonstr. anat, path. Lib. 1. p. 15.) die hobe Theilung der Urmarterie in Zweifel jog. Dieje hohe Theilung der Armpulsader kommt bisweilen, jedoch nicht immer an beiden Urmen jugleich vor, ungeachtet Erem (comm. nor. 1737. p. 187.) Diefe Abweichung nie auf beiben Geiten zugleich gesehen gu haben verfichert.

Bäufig finden fich bei diefer Abweichung bie fogenannten Vasa aberrautia, Mefte, Die aus der oberen Gegend ber Armpuleaber entflehen, und fich entweder in ihr unteres Ende, oder in einen 2uft der Borbergrmpulagbern, namentlich in die Sprichen-

pulBader einsenfen.

Go entfleht an der Infertionsftelle des Deltamustels oft ein Gefäßzweig, der größer ift als ber Riel einer Krabenfeber, und ber fich immer am Armgelenke verfiert. Burns (Herzitht. S. 342) fah funf Talle diefer Art, worunter 2 befonders bemer-tenswerth find. 3m erften gab bas von einer Stelle ber Verterie gur anderen gebende Gefäg vor feiner Bereinigung mit ber Speichenarterie, Die eine Streete weit beraufflieg, um es aufzunehmen, ben größern anaftoniofirenden 2ft ab. Im aweiten Salle entfland biefer Aft von der Armpulbader, und das abweichende Geraß gab auf feinem Wege blog Zweige an die Minsteln,

Alle abweichenden Gefäße verlaufen gewöhnlich parallel mit ber großen Arterie,

fteben in Berührung mit ihr und werden ven ber Binde bededt.

Bei weitem am gewöhnlichften ift die Speichenpulsaber bas hiber abgebende Gefäß, der fortlanfende Stamm bagegen der gemeinschaftliche Stanun der Glienbogen : und Zwischenfnochenpuleader; indeffen ift der hohe Urfprung der Ettenbogen . pulsader, wenn er gleich meniger haufig ift, teineswege eine feltene Erfcheinung. Wenn fich die A. axillaris in die A. radialis und ulnaris theilt, fo verlaufen fie, noch Müng, bisweilen am Oberarme und am Borderarme, meiftens fehr oberflächlich, unmittelbar unter ber hant außerhalb ber l'assia und über ber febnigen Ausbreitung des M. bicops, Gefchieht aber die Theilung nicht in der Achselhohle, sondern tiefer, so verlaufen die Arterien meiftens, wiewohl nicht immer, unter der sehnigen Ausbreitung bes M. bicops.

Beide Gefäße weichen aber unter biefen Umftanden von ihrer gewöhnlichen Richs tung baufig ab. Die Radialis lief in einigen Fällen, die Mung beobachtete, eine fürgere oder langere Streete meit, aufangs an der Ellenbogenfeite bes Oberarms, und die Euenbogenpulsader lag an ihrer Radialieite; hoher oder tiefer, der Guenbogenbuge naber, freugte fich bann die Speichenputsader mit der Ellenbogenputsader, und ging uber

Dieser an die Sveichemseite. (Ding, Gefägl, Taf, IX, f. 1, 5, 4.) Zuweilen ift bas Berhattnig der Diefe beiber umgefehrt, fo daß die Speichenputeader die fartere ift, und bann entivringt aus ihe auch die Zwischenknochenputeader, bisweilen auch die gurucklaufende Ellenbogenpulegder (Mung Tal. IX. f. 5.). Später aber, wenn Kreuzung Statt findet, fehrt fie ju ihrem normalen Berhältniffe zuruck.

und medius hervorgetreten ist, geht sie unter dem Schlüsselbeine, ziemslich in der Mitte desselben und über der ersten Rippe, und solglich auch unter dem M. subclavius und poctoralis minor und major in die Achselgrube. Sie macht einen Bogen und hat auf der Isten Nippe den Plexus brachialis nach oben und außen, die Vena subclavia nach unten und innen neben sich liegen. Bon der Stelle an, wo sie unter dem Schlüsselbeine hervortritt, erhält sie den Namen Arteria axillaris, und behält ihn, dis sie dahin, wo sich der Pectoralis major und minor endigen, gelangt, denn hier bekommt die vom M. diceps bedeckte Arsterie den Namen Arteria brachialis.

Sie kann da, wo sie über die Ale Rippe hinweggeht, am leichtesten durch Ornet, den man hinter der Mitte des Schinselbeins adwärts hervorbringt, zusammengedrückt werden, eine Operation, welche dann nöthig ist, wenn der Arm nahe am oder im Gelenke amputirt werden soll. Um sie zu unterbinden, kann man sie seichter durch einen Einschnitt am vorderen als am hinteren Nande des Schisse

felbeins entblößen. Ihre merkwurdigften Zweige find folgende:

1. Arteriae thoracicae externae, die außeren Bruftarterien, find 2 ober 3 in ihrem Ursprunge sehr veranderliche Zweige der Axillaris. Wo ihrer 3 vorhanden sind, unterscheidet man die

a) Arteria thoracica externa superior s. prima, erste außere Brustarterie, sie geht, bedeckt vom Musculus poctoralis major, schräg abwärts einwärts, giebt Aeste diesem Muskel, dem Poctoralis minor. dem Serratus anticus major, der Haut und der Mamma.

b) Artoria acromialis. Schulterbrustarterie. Sie ist in einigen Körpern ein Ust der Arteria axillaris selbst, in anderen der thoracica inserior. Sie geht, bedeckt vom M. pectoralis major, unter dem Schlüsselbeine auswärts, giebt Aeste zu dem M. serialus anticus major, zum Acromium, nach dem Schultergelenke und zum Deltoideus. Außer den genannten Zweigen entstehen noch einige unbestimmtere kleinere Arterien in der Achselhöhle, die zum M. subscapularis und zu den Achselbrüsen, oder zu anderen benachbarten Muskeln gehen.

c) Arteria thoracica externa inserior, 2te oder untere außere Brustarterie, A. manmaria externa. Sie entspringt weiter nach außen, kommt aber zuweilen aus der A. subscapularis. Sie ist dicker als jene, geht ebenfalls schräg abwärts einwärts, tieser als die obere und als der untere Rand des M. poetoralis major, giebt Leste diesem Muskel, dem Scrratus anticus major, den Intercostalibus, der Haut und der

Mamma.

2. Arteria subscapularis, ober scapularis inferior, Unterfculterblatt=Urterie.

Sie ift ber bickfte, ober wenigstens einer ber bickften Mefte ber Arteria

A. subscapularis, A. A. circumflexae humeri, A. brachialis, 211

axillaris, geht am außern Rande des Schulterblatts hinab abwarts und rudwarts, und giebt ihre Lefte dem Musculus subscapularis, dem Serratus anticus major, dem Teres minor, dem Teres major, dem Latissimus dorsi.

- a) Ein sehr langer Zweig berselben, ben man mit Medel die lange außere Brustpulsaber nennen kann, A. ihoracica externa longa, geht zwischen dem M. serratus anticus major und dem M. latissimus dorsi längs der außeren Wand der Brusthohle herab, versieht diese Muskeln mit Zweigen, und vertritt häusig die Stelle der oft sehelenden thoracica externa inserior.
- b) Ein 2ter sehr dicker Alft derselben (Arteria eireumslexa scapulae) schlägt sich am Caput longum des Anconaeus um den Hals des Schulterblattes herum, zu dessen hinterer Fläche, vertheilt sich auf derselben von den Muskeln bedeckt, und verbindet sich in der Fossa infraspinata mit den Aesten der A. transversa Scapulae.
 - 3. Arteria circumflexa humeri anterior, vordere Kranz= arterie des Urmes.

Diese kleine Arterie geht unter bem Kopfe bes Oberarmknochens vorwärts und bann gekrümmt auswärts, von dem Musculus coracobrachialis und dem Caput breve M. dicipitis bedeckt, gegen das Caput longum dieses Muskels fort, giebt einen Ast abwärts zum Knochen, der zwischen dem M. pectoralis major und dem M. deltoideus hinabgeht, und endiget sich theis mit Aesten, die in das Caput longum M. dicipitis, theis mit Aesten, die zum Schultergelenke gehen.

4. Arteria circumflexa humeri posterior, hintere Kranz=
arterie des Armes.

Diese ist viel dicker, als die anterior, gemeiniglich wenig dunner, als die A. subscapularis. Sie geht unter dem Kopfe des Oberarmsknochens zwischen ihm und dem Anconaeus longus ruchwarts und dann gekrümmt auswärts, größtentheils vom M. deltoideus bedeckt, giebt Aeste dem M. teres major, dem Anconaeus longus und externus, dem Teres minor, dem Deltoideus und dem Schuttergeleuke 2c. Sie wird vom Nervus axillaris begleitet.

Das Schultergelenk wird mit einem Netze feiner Schlagaberchen umgeben, welches von vorn von der A. circumflexa anterior, von hinten

von der A. eireumflexa posterior herkommt.

Arteria brachialis, die Armarterie 1).

Die Arteria brachialis ist ber fortgesetzte Stamm ber Arteria axillaris. Sie geht an ber innern Seite bes Dberarmes, neben bem in=

¹⁾ Alb. Haller, vesp. Adolph Bernh, Winkler, Diss. de arteria brachii. Gött. 1745. 4.

nern Rande des M. biceps, zur innern Seite des Ellenbogengelenkes binab, giebt auf diesem Bege kleinere Meste bem M. coracobrachialis. bem Biceps, bem Brachialis internus und ber Saut, und außerbem auch einen ober einige Acfte, welche am Ellenbogen mit Aeften ber Borberarm-Arterien zusammenstoßen und collaterales genannt werden; mit einem Borte, fie verbreitet fich zu ben an ber vorderen Geite bes Dberarmes gelegenen Theilen. Sie schickt aber auch eine wichtige Arterie, Die ben an ber hinteren Seite bes Oberarms gelegenen Theilen Blut zu= führt, namlich: die

Arteria profunda brachii, die tiefe Urmichlagader.

Sie geht in dem zwischen den 3 M. anconaeis und dem Oberarmknochen befindlichen Zwischenraume in Begleitung bes Nervus radialis hingb, lenkt sich an bem M. anconaeus longus schrag rudmarts, binter ben Oberarmknochen und nach ber außern Seite beffelben Sie liegt bann zwischen bem M. ancouacus externus und bem M. brachialis internus, geht zwischen diesen Musteln hinab und giebt über bem Ursprunge bes M. supinator longus ihre letten Aeste.

Ueste der Arteria brachialis und brachialis profunda,

Arteria collateralis radialis prima. Diese ist in manchen Ror= vern eine Kortsebung ber A. profunda brachii; in andern kommt fie aus ber A. brachialis besonders. Sie geht am außern Winkel bes Dberarmknochens hinab, giebt Aeste bem M. anconaeus externus. bem Supinator longus, bem Extensor radialis longus, bem hintern Theile des Ellenbogengelenks, und hat Gemeinschaft mit der A. recurrens radialis, auch mit ber andern A. collateralis radialis.

Arteria collateralis radialis secunda. Diese giebt Aeste bem M.

Soh, Fr. Mectel, über ben regelwidrigen Berlauf der Armpulfadern. Dedels Archiv. Bb. 2. G. 117.

Chr. Gottl. Ludwig, Progr. de variantibus arteriae brachialis ramis in anevrysmatis operatione attendendis. Lipsiae 1767. 4.

Bisweilen ift ber Unfangetheil des Stammes ber Oberarmpulsaber ungewöhnlich did, und es entstehen aus ihm erft Zweige, die in der Regel ichon aus der Uchielvulsaber hatten entfteben foffen. Sierher gehört befonders ber Gall, wo die Unterschulterblattspulsadern und die Rrangadern des Oberarms aus ihr entspringen. In 3 Fallen, 2mal am rechten (1mgl fehr tief), und imal am rechten und am linten Urme gugleich, fan Rung (Gefäslehre, p. 537.) die Unterfculterbatte- und Kranspulsadern bes Oberarms gleich am Anfangstheile der Oberarmpulsader entspringen. (Tal. IX. Fig. 5.) In einem anderen Falle theilte fich der Stamm der Oberarmpulsader in einiger Entfernung von feinem Unfangetheile in 2 Sauptafte (ibid. fig. 6.), wovon ber eine als tiefe Obergempulsaber einen Mustelgweig an ben Bicops, die Krangpulse abern bes Obergemes und die fonft etwas tiefer aus ber einfachen Obergempuleader entspringende eigentliche tiefe Armpulsader abgab; die flarte Rrangpulsader lief hinter der Insertion der Gehne des Latiss. dorsi und Tores major aufwarts, und verzweigte fich bann auf die gewöhnliche Urt.

supinator longus, geht zwischen ihm und dem Brachialis internus gegen den Condylus externus des Oberarmknochens hinab, giebt auch diesen beis den Muskeln und dem Ellenbogengelenke Aeste, und hat Gemeinschaft mit der A. recurrens radialis. Sie ist gewöhnlich ein Ast der Arteria brachialis.

Arteria collateralis ulnaris prima. Diese entspringt zuweilen aus der A. profunda brachii, zuweilen aus der A. brachialis selbst. Sie geht neben dem Ligamentum intermusculare internum, an der innern Seite des M. anconaeus internus, gegen den Condylus internus hinab, giebt Aeste diesem Muskel, dem M. anconaeus longus, und hat Gemeinschaft mit der A. recurrens ulnaris, auch mit der andern A. collateralis ulnaris. — Bisweilen geht sie unmittelbar in die A. recurrens ulnaris über, so daß sie mit dieser eine Arteria communicans ausmacht, welche aus der A. brachialis in die A. ulnaris geht.

Arteria mutritia magna ossis brachii entspringt aus ber A. brachialis unter bem Musculus coracobrachialis, giebt Aeste bem M. brachialis internus x. und tritt dann burch ein großes Foramen

nutritium in bas Oberarmbein.

Arteria collateralis ulnaris secunda. Diese entspringt meistenstheils von dem Stamme der A. drachialis ohnweit des Ellenbogengestenks am M. drachialis internus, giebt Aeste diesem Muskel, und eisnen größern Ast, der durch das Ligamentum intermusculare internum durchgeht und über dem Condylus internus des Oberarmknoschens mit der A. recurrens ulnaris Gemeinschaft hat.

Endafte ber Arteria brachialis.

Se naher die Arteria brachialis dem Ellenbogengelenke kommt, desto mehr verdirgt sie sich unter dem Biccps, indem sie sich nach dem Condylus externus des Oberarms hinlenkt. Endlich tritt sie an der Beugseite des Ellenbogengelenks unter die Aponeurose, welche sich von der Flechse des M. diceps ausdreitet, und theilt sich am M. pronator teres in ihre beiden Hauptaste, in einen dickeren, die Ellenbogen=Artestie, Arteria ulnaris, und in einen dunneren, die Speichenarterie, Arteria radialis. Diese Theilung geschieht gemeiniglich am Ellenbogens gelenke, oder wenig höher, selten schon weiter oben am Oberarme.

1. Arteria ulnaris ober cubitalis, Ellenbogenarterie 1).

Die Arteria ulnaris geht unter dem obersten Theile des Pronator teres und der Flexores schräg abwärts gegen die Ulna sort, giebt dies

²⁾ Auch die Ellenbogenpulsader entspringt, wie ich oben bemerkte, zuweilen höher oben, u. zwar:

1) aus der Achselwussader, wie Mayer, Burus, Ryan, Monro, Baraelan, Fleischmann, Medel und Tiedemann (a. d. a. D.) beobachteten, oder

2) seltner aus der Oberarmarterie. Diese Abweichung ward bemerkt von Peksche, Pohl, Sandifort und Medel (l. citatis). Tiedemann (expl. tab.

sen Muskeln Aeste, und giebt ohnweit bes obern Endes der Ulna die A. interossea, die Zwischenknochenarterie.

Die Arteria recurrens ulnaris entspringt aus ber Arteria ulnaris, zuweilen bevor, zuweilen aber nachdem die A. interossea abgegeben worden ift, geht rudwarts, bedeckt vom Flexor ulnaris und von dem Flexor sublimis, gegen ben Condylus internus hin= auf, und hat mit den A. A. collateralibus ulnaribus Gemeinschaft. In einigen Körpern geht sie unmittelbar in die A. eollateralis ulnaris prima ûber.

Die Kortsebung bes Stamms ber Arteria ulnaris lenkt fich gegen bie Ulna, und geht langs ber innern vordern Glache berfelben, bis gu ihrem untern Ende zwischen dem Flexor ulnaris und dem Flexor sublimis hinab. Sie giebt auf biesem Wege biesen Muskeln, und bem Flexor profundus Uefte.

In der Rabe bes untern Endes der Ulna schickt fie ben bunnen Ramus dorsalis, ber unter ber Flechse bes Flexor ulnaris auf bie Rudenseite ber Sandwurzel tritt, bem Abductor digiti minimi einen

Uft giebt, und bann gum Rete carpe un dorsale beitragt.

Die Korfehung bes Stammes ober ber Ramus volaris geht an ber innern Seite bes Os pisiforme weiter gur Sohlhand berab, traat jum Rete carpeum volare bei, giebt Aefte bem Flexor digiti minimi, dem Abductor beffelben, und theilt fich bann unter bem Hamulus des Hakenknochens in 2 Ueste.

a. Ramus sublimis. Diefer ift biefer, geht, von der Aponeurosis palmaris bedeckt, gefrummt gegen bas Latus radiale ber Band, bilbet den Arcus volaris sublimis, und kommt in demfelben mit dem Soblhandaweige, Ramus volaris, der Arteria radialis zusammen.

b. Ramus profundus. Diefer ift bunner, fenft fich in die Liefe, so daß er von den Flechsen der Flexorum bedeckt wird, und bildet ben

art. 174.) fah' diese Anordnung am rechten Arme eines 12jahrigen Angben. Die Guenbogenpulsader verlief zwifchen ber Sant und ber Schnenbinde des Urmes. Dung (Gefäßlehre) beobachtete einmal 2 flartere Guenbogennebenpuleadern.

Einen gang ungewöhnlichen Berlauf beobachtete Burns (herztrantheiten, G. 341. Tiebemann, tab. art. XVII. fig. 1.) In 3 weiblichen Leichen theilte fich bie Dbergrmarterie nicht cher, als in ber Dahe bes Armgelentes. Sobald fie fich getheilt hatte, durchboorte die Ellenbogenarterie, fiatt unter den Beugemuskeln der handwurzel beradsugehen, die Fascia, und befestigte fich an die Vena basilica, mit welcher sie nach bem Sandgefente herabstieg. Gin Sall, ber bei Benafection feicht gefährlich werden

In der Regel giebt die Ellenbogenarteric, wenn fie hoch entfpringt, den großen anaftomofirenden 2ft ab, ber, um nach dem hinteren Theile des innern Gelenthochers bes Dbergrubeines ju gelangen, die Gehnenbinde durchbohrt. In Diefem Falle muffen iedesmal Zweige bes dem Laufe der Interossen folgenden Gefäges, welches, wenn bie Ellenbogenarterie unter ber Saut läuft, widernatürlich groß ift, die Stelle ber beiben jurudlaufenden Ellenbogengrterien vertreten haben. (Burns, Beriff, G. 340.)

Arcus volaris profundus mit dem Ruckenzweige, Ramus dorsalis, der Arteria radialis, weicher zwischen dem Mittelhandknochen des Dausmens und des Zeigesingers vom Handrucken in die Hohlhand kommt. Nicht selten ist aber der Hohlhandzweig der A. radialis sehr klein, so daß beide Hohlhandbogen, der Arcus sublimis sowohl, als der Arcus profundus, durch eine Vereinigung der Zweige der A. ulnaris mit dem zwischen dem Mittelhandknochen des Daumens und des Zeigesingers durchzehenden Uste des Ramus dorsalis und der A. radialis gesbildet werden.

Die Arteria interossea, die Zwischenknochenarterie 1), entspringt aus der A. udnaris, setten aus dem Theilungswinkel der A. drachialis, so daß diese sich in 3 Aeste theilt, und sehr setten aus der Radialis, wenn die Ulnaris schon am Oberarme allein entspringt. Sie geht gerade abwarts, und theilt sich ohnweit ihres Ursprungs aus der A. ulnaris in 2 Aeste.

a. Arteria interossea dorsalis s. externa. Diese geht durch das Ligamentum interosseum auf die Ruckenseite desselben, giebt die Arteria recurrens interossea, welche hinausgeht, dem gemeinschaftlichen Kopse der Extensorum, dem M. anconaeus parvus und dem Supinator brevis Leste giebt, und an der außern Seite des Olecranum mit der A. collateralis radialis Gemeinschaft hat.

Dann geht sie an der Ruckenseite des Ligamentum interosseum herab, zwischen dem Extensor ulnaris und dem Extensor communis digitorum herab, giebt diesen Muskeln, seener dem Extensor Digiti minimi, dem Abductor longus und den Extensoribus pollicis Aeste.

Um untern Theile des Unterarms hat sie mit kleineren, die Zwischen=

batier, hildebrandt, Monro, Barelan und Tiedemann, der fie jedoch nur einmal fab. Zweimal beobachtete fie Dung (Gefäßtehre, p. 539. T. XIII. f. VII.) einmal am linfen Urme eines Mannes, einmal am linfen Urme eines Mannes, einmal am linfen Urme eines Kindes.

Hildebrandt bemerkte einst zwei A. A. interoseas internas, eine, welche bicht am Lig. interosseum blieb, die andere, welche unter dem Flexor sublinis und

profundus, ferner unter tem Lig. carpi proprium hindurchging.

¹⁾ Sie entspringt zuweilen aus der Obergemarterie (Arteria brachialis). Dieses ward beobachtet von Ludwig (l. c.) in dem Körper einer Frau, von Sa-batier. Sitbebrandt, Monro, Barelan und Tiedemann, der sie jedech nur

Augerdem ward auch juweiten eine ungewohnliche oberflächliche Zwischenknochen. pulbaber bemerft. Der tiefliegende Uft ift bann fehr flein, und che er ben vierectigen Mustel erreicht, fast gang verschwunden, der oberflächliche 2ift bingegen, der gwijchen dem gespaltenen Fingerbenger und dem Speichenhandwurzeibenger bingebt, fo groß, wie die Speichen- oder Ellenbogenarterie. Sat der lettere 2lft nun in unverminderter Grobe bas Ringband erreicht, fo geht er mit ben Gehnen der Beugemusteln unter bems felben gur inneren Sandflache, wo er zuweilen einen Berbindungezweig an Die Ellenbogenarterie abgiebt, haufiger aber ein befonderer Gtanini wird, ber feine Hefte an die Ulnarfeite bes Daumens, an, Die beiben Geiten bes Beigefingers und an die Gpeichenfeite bes Mittelfingers vertheilt. hierauf hat diefes ungewöhnliche Gefaß über dem hand: gelente eine eben fo oberflächliche Lage wie die Speichenarterie, und fann wie diefe leicht verlett werden. Ginen Fall Diefer 21rt bildet Tiedemann ab (tab. art. XVI. fig. 2.). Ginen ahntichen Sall hat Saller (Icon. anal. fasc, VI. p. 33.) berbachtet; auch Ludwig (de var. art. brach. ram. p. 9.), Gabatier (traite d'anat. T. III. p. 69.), Burne (Bergibin, p. 348.) und Barelan (l. c. p. 120.) haben diese Unordnung der Zwischenknochen-Bulsgoer beschrieben.

knochenhaut durchbohrenden, Aesten der Arteria interossea interna Gemeinschaft; auch, wenn sie so weit herabreicht, mit dem Ramus dorsalis der A. interossea interna, einem großen durchbohrenden Zweige.

Buweilen ift fie ungewohnlich furz und bunn, fo daß fie fich nur

auf ben obern Theil bes Unterarms beschrankt.

b. Arteria interossea interna s. volaris. Diese bleibt an der Hohlarmseite des Ligamentum interosseum, geht an demselben hinab, giebt dem Ligamentum interosseum, dem Pronator quadratus, dem Flexor profundus und dem Flexor pollicis longus Aeste, auch eine Arteria nutritia radii. Um untern Theile des Unterarms durchbohren einige ihrer Zweige das Ligamentum interosseum, und gelangen zu den Muskeln an der Rückenseite dieses Bandes, welche mit Zweigen der A. interossea externa Gemeinschaft haben. Wenn die A. interossea externa kurzer ist, so sind diese durchbohrenden Zweige größer.

Am untern Ende des Ligamentum interosseum geht die Fortsetzung des Stammes an der Supersicies volaris der Handwurzel hinsab, und trägt zum Reie earpeum volare bei. In einigen Körpern geht sie nuter das Ligamentum Carpi proprium hinab, zum Arcus volaris sublimis, oder giebt, wenn fein Arcus da ist, die mittleren Kamos digitales.

Ein Zweig lenkt sich aber zwischen ber Ulma und bem Radius auf bie Ruckenseite ber Handwurzel, und giebt mit ben basigen Aesten ber

Ulnaris und Radialis das Rete carpeum dorsale.

2. Arteria radialis, die Speichenarterie 1).

Die Arteria radialis ist bunner, als der Stamm der A. ulnaris oben ift, bevor die A. interossea abgegeben worden. Sie ist der Fortsetzung

1) Rach dem Vorhergehenden ift der Urfprung diefer Arterie folgenden Verschiedenheiten unterworfen.

2) Sie entspringt aus der Armpulsader, eine Abweichung, die am häusigsten vorstommt. Sie ward beobachtet von Heister, Möbius, Trew, Petsche, Eschenbach, Wintser, Schmiedel, Halter, Hebenstreit, Ludwig, Ballan, Penchienati, Sandifort, Sömmerring, Monro d. Jüng., Burus, Barclan, Weckel (tab. anat. path. fasc. II. tab. 11. fig. 5. 7.) und Tiedemann, an den angeführten Stellen. Sie ist unter diesen Berhättnissen einweder von der Schenenbinde des Armes bedeckt, oder sie vertäust zwischen dieser und der haut mit der

Speichenhautvene.

Buweilen giebt bie Radialis bath nach ihrem Urfprunge die flache Sohlhandartes

¹⁾ nämlich nimmt sie ihren Ursprung aus der Axillaris. So sahen sie Seis fler, am rechten Arme einer Frau, Böhmer, am rechten Arme eines Mannes, Lud-wig, am rechten Arme einer Frau (die Armschlagader vertief auf die gewöhnliche Weise, und bildete in der Armbuge eine große Anastomose mit der Speichenarterie); Sandisort, am rechten Arme; Maner, Anan, an 5 Armen; Soh. Fr. Meetel (Arch. II. S. 127.) in 3 Fällen. Tiedemann (expl. lud, art. p. 166.) in 8 Fällen, bald auf der rechten, bald auf der linken Geite. In allen diesen Fällen verläuft sie entweder innerhalb der Sehnenbinde des Armes, oder sie durchbohrt diese und seigt unter der Haut mit der Speichenhautvene herad. Münz (Gefästehre, p. 537.) sah sie 2mal am rechten Arme eines Mannes, und Imal am Arme eines Kindes (Taf. VII. p. 6.).

berfelben aber entweder gleich, oder boch wenig von derfelben verschieben. Sie geht langs bem Radius, an ber innern Seite beffelben, zwis fchen bem Supinator longus und bem Flexor radialis hinab.

Un ihrem oberen Theile giebt fie bie Arteria recurrens radialis, welche, vom Supinator longus bedeckt, gegen den Condylus externus hinaufgeht, diesen Musteln und dem Brachialis internus und dem Ellenbogengeleuke Aeste giebt, und mit den Arteriis collateralibus radialibus Gemeinschaft hat.

Gerner giebt fie in ihrem Fortgange Befte dem Supinator longus, dem Extensor radialis longus, bem Pronator teres, bem Flexor pollicis longus, bem Flexor radialis, bem Flexor sublimis, bem profundus, bem Pronator quadratus

und der Haut.

Um untern Enbe bes Radius liegt fie an ber innern Seite beffel= ben neben dem Processus styloideus, dicht unter der Haut, so baß man hier den Puls derselben deutlich fühlen kann.

rie ab, die lang, flein und in einigen Fallen gewunden ift, und in der Richtung ber nach dem Ructen der Speiche fich wendenben Speichenarterie nach unten geht. Eie-Demann (l. c. Tab. XVII. fig. 2.) bildet einen folden Fall ab. Die Speichenarterie wendet fich nämlich in der Mitte der Speiche jum Ruden der Sand, und gwar oberflächlich verlaufend über ben langen Rudwartemender, Die außeren Speichenung. feln, ben Abgieber und die Streder des Daumens. \

Diefer Berfauf bewirft, bag am gewöhnlichen Orte fein Buls bemerft werden Daffelbe ift ber Vall, wenn, wie Otto (path. Unat. I. G. 309.) auführt, Die Radialis gang fehft. Er beobachtete bies bei einer bejahrten Frau; von ber Radialis mar nur die Recurrens und ein Paar fleine Mustelafte vorhanden, der herablaufende Stamm fehlte gang, bafur mar bie Interossen größer, und gab auch ben Sandruckenaft,

ben fonft die Radialis giebt.

Manchmal finden fich flatt einer, 2 Speichennebenputbadern. Dung (Gefäglehre, S. 539. Taf. IX. f. 5.) fab fie einmal nut einem gemeinschaftlichen flarteren Stamme, öftere jede befonders, hoher ober tiefer aus ber Armpuleader, einmal fogar die eine ans ber tiefer aus der Armpulsader fommenden Rrangpulsader des Ober-

armes entipringen. (Taf. IX. f. V. 4.)

Ginen hochft fonderbaren Bertauf ber A. radialis beobachtete Otto (feline Beobach: tungen 28 Hft. G. 62.). Sie entsprang fehr hoch oben, war aber ungewöhnlich dunn, nur etwa 1 Linie fart, und fag tief, nicht weit vom hauptstamme, und flieg ohne Mefic abzugeben, bis jur Effenbogenbeuge, wo fie ven innen her einen Berftartungsaft befant, der dicer ale fie fetbft in einem rechten Wintel aus ber Beachialis entsprang; bie nun viel farter gewordene Radialis nahm nun ben gewöhnlichen Bertauf. Ans ber Brach, aber entiprang, außer der Ulnaris und Interossea, ein ster 2fft, der in der Mitte der innern Seite des Borderarms zwifden dem tiefen und oberflächlichen Fingerbenger und unter dem Lig, carpi volar, propr, herablief, feine Richtung gegen Den Daumen nahm, fich in die Art. poll, ulnar. radial., ind. und eine ste fpaltete, die gang oberflächtich unter ber Saut in ber Mitte grifchen Daumen und Zeigefinger uach dem Sandruden lief.

Der Sohlhandzweig der Speichenpulsader jum oberflächlichen Sohlhandbogen ent fpringt öfter ichon hoher als gewöhnlich am Borderarme aus der Speichenpulsaden, fo, daß diefe fich fchon hoher in 2 Mefte, in den Sobihande und Ruckenzweig der Sand theilt. (Mun; Gefägl. C. 540.) Oft fehlt auch diefer oberflächliche Sohlhandzweig ganglich ober größtentheite. (Ibid. Taf. III. f. 2.)

Außerdem ift noch gu bemerten, dag wenn die Greichengrterie hoch oben am Arme entspringt, fie gewöhnlich nach ber Sand geht, ohne mit der Ellenbogenarterie ju anaflomofiren; in einigen Fauen jedoch fah Burns (Sergtht. G. 341), daß jene von diefer am Euenbogengelente einen gang fleinen Zweig empfing. 2Bo die Speichenarteric flein ift, da vertritt ein Zweig der Ellenbogenarterie die Stelle der gurucflaufenten Greichenarterie.

Unter bem untern Ende des Radius theilt sich die Artoria radialis in 2 Aeste.

1) Ramus volaris, der Hohlhandzweig. Dieser ist viel dunner als der Rückenzweig, zuweilen ungewöhnlich dunn. Er giebt dunne Aeste zum Rete carpeum volare, geht dann neben dem Ligamentum Carpi proprium volare hinab, giebt zuweilen die Arteria volaris radialis pollicis, und geht dann zwischen den Fasern des Abductor brevis, oder ganz von diesem Muskel bedeckt, selten an der auswendizgen Fläche dieses Muskels, in die Vola zum Areus volaris sublimis.

2) Ramus dorsalis, ber Ruckenzweig. Dieser ist viel dider, und lenkt sich, bedeckt von den Flechsen des Abductor longus und Extensor minor pollicis auf den Rucken der Handwurzel, giebt seinen Ramus carpeus dorsalis zum Rete carpeum dorsale. Ein Zweig desestehn geht zwischen den Flechsen der beiden Extensorum radialium binab.

Dann geht er zwischen dem Os metacarpi des Daumens und des Zeigesingers weiter hinab, und giebt 3 Arteriae digitales dorsales, die radialis pollicis, die ulnaris pollicis, und die radialis indicis; die beiden lehtgenannten gemeiniglich aus Einem Stamme. Die dicke Fortsehung des Ramus dorsalis geht zwischen dem Mittelhandknochen des Daumens und des Zeigesingers in die Hohlhand über 1), durch-

¹⁾ Der Hohlhandzweig der A. radialis und ulnaris tiegt in mauchen Fällen bei seinem tlebergange in die Hohlhand sehr oberflächlich. Er ist zuweilen sehr die (Burns, Herzetrank). S. 544.) und bildet mit der A. ulnaris den oberflächlichen Arcus sublimis, auf eine solche Weise, das jener Aft einen beträchtlichen Theil desselben ausmacht und noch eine Fingerarterie zum Zeigestuger schieft. Vieweilen wird der Arcus volaris sublimis von dem oberflächlichen Kohlhandaste der A. ulnaris und von dem am Mitteshandknochen des Daumens in die Hohlhand kommenden Handrückenaste der A. radialis gebisdet, wo dann zuweilen der Hohlhandast der A. radialis sehr stein ist oder ganz sehlt, so das alle Arterien des Daumens, und zuweilen sogar der des Zeigesingers von jenem Handrückenaste der A. radialis entspringen.

Bisweisen tritt in den Arcus volaris sublimis eine sehr diese Fortieşung der A, interossea ein.

Bisweilen sehlt der Araus volaris sublimis gans, und der hohlhandast der Us nararterie und der Rabiasarterie gehen, ohne sich unter einander zu verbinden, in die Kingerarterien über, wobei dann der Aft der Unararterie niestens der größeren Anzahl der Finger Zweige giebt.

Bisweilen giebt ein Aft ber A. interossea des Vorderarms, der hoch oben, oder auch tiefer unten entspringt, und den Mediannerven begleitet, gemeinschaftlich mit der Radialarterie, oder auch allein, die Fingerarterien an den einander zugewendeten Rändern des Leggemens und des Zeigefingers, wo dann auch der Arcus volaris sublimis fehlen kann.

Bisweilen kommen die Fingerarterien dieser Finger aus dem Ante der Radialarte rie, welcher sich zwischen dem Mittelhandsnochen des Danmens und des Zeigefingers vom Handrücken in die Hollfand bereinschlicht. Da nun bald die vom Rücken in die hohland kommende Fortiegung der Nadialarterie for diet, und der Bestarmeig derschen sieht dien, bald die A. A. interossene des Borderarms in die Hohlhand mit flarken Zweigen übergeben, und dafir der in dieselbe kommende Rick der Umararterie oder der Radialarterie dunn ift, so ändert sich die Ordnung, in welcher die Fingerartes

Uebersicht über die Aeste der Carotis u. Subclavia 219

bohrt dann den M. interosseus externus des Zeigefingers, giebt ihm und dem Abductor pollicis Leste, und geht in den Arcus volaris profundus, zuweilen auch in den Arcus volaris sublimis über.

Allgemeine Bemerkungen über die Vertheilung der aus dem Bogen der Aorta emporsteigenden Arterien.

Die A. carotis sührt dem Kopfe sammt dem vordern Theile des darin eingeschlossenen Gehirns und dem oberen Theile des Halses, die A. subclavia dem Gehirne und Rückenmarke, dem übrigen Theile des Halses und dem Arme Blut zu. Zugleich bringt diese lehtere durch die an der vordern Seite des Numpses der Länge nach herabsteigende Arteria mammaria interna eine durch enge Aestichen vermittelte Verdinsdung des obersten und des untersten Theiles der Aorta hervor, denn am Bauche verbindet sich die aus der A. cruralis entsprungene A. epigastrica mit der A. mammaria interna. Die der Länge nach am Rumpse verlausenden Arterienäste sind sehr merkwürdig. Es giebt nur an den 2 entgegengesehten Seiten des Rumpses solche Arterien, nämslich die genannten Arterien an der vordern Wand der Brust= und Bauchhöhse, nicht weit von der Mittellinie, und die aus der Vertebralis entsprungenen Arteriae spinales anteriores und posteriores in der Rückgrathöhse. Alse andern aus der Aorta für die Wände der

rien bald mehr aus diesen, bald nicht aus jenen Zweigen entspringen, so mannichsaltig ab, daß sich die Barietäten kaum alle aufzählen lassen. Da die Arterien, welche an den einander zugekehrten Rändern der Finger in der Hohlhand verkaufen, ihr Blut aus dem Arcus volaris sublimis, und meistens zugekich auch durch communieirende Neste aus dem Arcus volaris profundus zugeführt erhalten, so ändert sich auch das Verhältnis, in welchem sie mehr Blut aus jenem als aus diesem Gefäsbogen zugeführt erhalten, in welchem sie mehr Blut aus jenem als aus diesem Gefäsbogen zugeführt erhalten, in welchen fie mehr klut aus jenem als aus diesem Gefäsbogen zugeführt erhalten, in welchen fie mehr Blut aus jenem als aus diesem Gefäsbogen zugeführt erhalten, in welchen fie mehr Blut aus jenem als aus diesem Gefäsbogen entspringen.

Sine aftere Abhandlung über die Arterien der hand rührt von Andr. Pilzler, peculiaris arterkarum situs in manibus. Ephemer, nat. cur. Centur. IX. et X. p. 329, ber.

Eine ähnliche Bewandniß hat es mit den Gefäßen des handrückens. Ze nachdem die A. interossea mehr zu der Bildung des liete carpeum dorsale beiträgt, tragen die Handrückenäste der A. radialis und ulnaris dazu weniger bei. Ze kleiner die aus diesem liete carpeum entspringenden 5 A. A. interosseae dorsales (die 5 kleineren Mittelhandarterien des Handrückens) sind, welche zwischen den Mittelhandkuncken der Letteineren Finger versansen, is mehr sie Blut durch die, am Ansange dieser Zwischenanne tiegenden, durchbohrenden Nesie, an die Arierien der Hohnand abgeben, und je kteiner solglich die aus ihnen entspringenden, auf dem Rücken der Finger zu jeder Seite verschen gehenden Fingerarterien sind, desso mehr tragen die von der Hohnandseite auf die Rückenseite am Ansange der Finger sich verüberschlagenden Neste zur Bildung dieser Arterien bei.

Bruft= und Bauchhöhle und fur bas Ruckgrat biefer Gegend entspringen= den, fpater gu beschreibenden Arterien, die Zwischenrippen= und Lendenar= terien, A. A. intercostales und lumbales, haben eine quere Richtung, und erftrecken fich einerfeits an ben Banden des Bauches und der Bruft vorwarts gekrummt bis zu ben Meften ber genannten 2 vorbern gangenar= terien, A. A. mammariae internae, andererscits, in die Rudgrathoble burch die Intervertebrallocher eindringend, zu den hintern Langenarte= rien, Spinalarterien, A. A. spinales.

Bur ben Sals und Ropf find bie 2 wichtigften ber Lange nach verlaufenben, und in ber Schadelhohle fich vereinigenben Arterien bie A. carotis und die A. vertebralis. Die Carotis ist eine oberflächlich verlaufende, die Vertebralis eine tiefe, im Bertebralcanale vor ber Zusammenbrudung ge= schützte Arterie. Die Vertebralis gehort bem hinteren Theile bes großen Gehirns, dem fleinen Gehirne und bem verlangerten Marke, die Carotis bem vorbern Theile bes großen Gehirns an. Um und im Gehirne fto= Ben fie beibe gusammen, nicht nur burch ben Circulus arteriosus Willisii an ber Grundflache, fondern auch burch viele zum Eheil betracht= liche Ueste an ber Oberfläche der Rindensubstanz bes hintern hirnlap= pens und an der innern Seite ber Halbkugeln bes großen Gebirns, end= lid aber auch in ben hirnventrifeln felbft, wohin bie Endafte ber A. vertebralis (bie A. A. profundae cerebri) burch bie Mitte ber großen Querspalte ber Bentrifel, Die A. choroidea ber Carotis von bem vor= berften Theile biefer Spalte aus gelangt. Die Bertebralarterie gelangt bekanntlich burch bas große Hinterhauptloch in ben Schabel, und tritt ba, wo sie an dem unpaaren markigen Theile des kleinen Gehirns, pons Varolii, hinlauft, selbst von beiden Seiten her in eine unpaare Arterie, A. basilaris, zusammen. Die Arterien für die grauc Rindensubstanz bes kleinen Gehirns, die A. cerebelli inferior und superior, bilben Gefaffrange um bas fleine Gebirn , bie von ber untern Seite beffelben anfangen, und fich auf ber oberen fchließen. Durch biefe Bertheilung und Bereinigung ber Urterien wird bewirft, bag feinem Theile bes Ge= hirns, weber ber Rindenfubstanz, noch ber Marksubstanz (welche lettere ihre besonderen Arterien großentheils von den Bentriteln aus erhalt), jemals bas Blut ganglich fehlen kann, felbft in bem Falle, wenn 1 ober 2 ber zuführenden Blutgefäße Blut zuzuführen gehindert murben, benn jebe von ihnen fann zu allen Stellen bes Gehirns Blut führen. Vertebralis ift außerbem noch interessant, weil sie bie queren Rudgratsarterien burch bie Intervertebrallocher bes halfes und bie langen Rudgratsarterien, A. A. spinales, hergiebt. In ber Schabelhoble entfpringt auch aus ihr bie in ben Meatus auditorius internus bringende Arterie des innersten Shrs.

Die durch den Canalis caroticus in die Schädelhöhle eingehende Carotis cerebralis ist den vorn in der Schädelhöhle, den in der Augenshöhle und den in dem obern Theile der Nasenhöhle gelegenen Theilen bestimmt, und erstreckt sich auch äußerlich bis auf die Stirn. Für das Gehirn giebt sie 2 Arterien, die vorzüglich Arterien der grauen Rindensubstanz sind; nämlich eine in die Längensurche, A. corporis callosi, und eine in die Duersurche, die A. fossae Sylvii. Für den oberen Theil der Augens und Nasenhöhle und für die Stirn ist der durch das Foramen opticum gehende Zweig, die A. ophthalmica bestimmt. Die Aeste derselben gehen durch das Foramen ethmoidale, in die Nase, oben an der großen Dessinung der Augenhöhle zur Stirn, inwendig aber sühren sie dem Augapsel mit seinen Hülfswerkzeugen Blut zu.

Die Carotis facialis führt fast ganz allein den knöchernen Wänzden des Schädels, seinem äußern und innern häutigen Ueberzeuge, dem Antlitze und dem oberen Theile des Halses Blut zu. Dem Hinterskopfe und Nacken durch die A. occipitalis, dem Seitentheile des Kopfs durch die Auricularis post. und Temporalis, dem Antlitze durch die Maxillaris externa und interna, endlich dem obern und vordern Theile des Halses, namentlich den mit dem Zungendeine zusammenhänzgenden Theilen, der Zunge, dem Kehlkopse nebst der Schilddrüse und dem Schlunde, pharynx, durch die A. lingualis, thyreoidea sup. und pharyngea.

Die Untligarterien verlaufen wieder entweder mehr in ben Sohlen ober mehr an der Oberstäche des Kopfes. Die A. maxillaris interna namlich ift bie Arterie fur die Hohlen, und ihre Zweige geben durch viele verborgene Spalten und Loder. Sie liegt nämlich unter bem Jochbogen und in der Fissura sphenomaxillaris, durch welche bie Augenhoble und die Schlafengrube verbunden find, verftect, und von hier aus bringt ihr Uft, die A. meningea media, burch bas Foramen spinosum in die Schadelhohle, wo fie die großte ernahrende Urterie' des Knochens ist; die Arteria pterygo-palatina bringt burch Canale dieses Namens in die Mundhohle, die Spheno-palatina burch einen Canal Diefes Namens feitwarts in Die Nasenhohle, ihr Uft, Die Arteria infraorbitalis bringt in ben Boben ber Augenhohle, und nebst ber Alveolaris sup. in die seitlichen Rebenhohlen ber Nase und in bie Zahnhöhlen, die Alveolaris inferior endlich gelangt in den Zahncanal und in die Zahnhöhlen der Unterkinnlade. Außerdem kommen auch noch kleinere Meste ins innere Dhr. Alle biese Hohlenarterien bringen burch gewisse Bocher zur Oberflache hervor, und treten mit der an der Ober= flache liegenden außeren Untlitarterie und mit den Seitenarterien bes Ropfe in Berbindung. Die Ophthalmica bringt zur Augenhöhle oben her=

aus und feitwarts in die Schlafengrube burche Jochbein; die tiefe Unt= likarterie bringt durch das Foramen infraorbitale und mentale nach außen, und verbindet fich mit ben Gefichtes und Schlafengrterien.

Die Urterien fur bie am Bungenbeine bangenben 3 Organe, fur bie Bunge, ben Rehlkopf, fur die Schildbrufen und fur ben Pharpnr, haben mehr einen gueren Berlauf.

Rechnet man von den oben aussubrlich beschriebenen Aesten ber A. subclavia die jum Kopfe aufsteigende Vertebralis und die jum Bauche herabsteigende Mammaria, und noch die fehr kleine Intercostalis prima weg, fo bleiben nur die dem Salfe bestimmten 3meige ubria, die Thyreoidea inf. fur ben vordern und untern Theil Des Balfes, die Cervicalis ascendens fur ben Seitentheil bes Balfes und bie Transversa scapulae und eolli fur den bintern Theil bes Halfes ober den Nacken. Diese letteren 2 Urterien bilben mit den Urterien ber Uchselhöhle Gefäßfranze um bas Schulterblatt herum. Die A. transversa colli um den bintern Rand bes Schulterblattes, die A. transversa scapulae um bie Fossa supra- und infraspinata.

Außerdem, daß von der Achselhohle aus von der A. axillaris die aroken Muskeln des Unns, welche vom Rumpfe kommen, mit Zweigen versehen werden, verfieht die Subscapularis bas Schulterblatt auf seiner hoblen Seite und Ruckenseite. Die fleine vordere und bie große hintere Rrangarterie des Oberarms bilben um ben Ropf beffelben einen Kranz.

Der mittlere und untere Theil des Dberarms hat 2 Stamme, von welchen die benfelben benachbarten Theile ihr Blut beziehen: Stamm ber Urmarterie, ber auf ber Beugeseite, Die tiefe Urm= arterie, die auf der Streckseite im Zwischenraume zwischen den 3 zufammenstoßenden Ropfen des M. trieeps lieat.

Um Ellenbogen entstehen mehrere biefes Gelenf umgebende Befäßkranze burch 3weige, die von der A. brachialis und von der brachialis profunda binabsteigen (Arteriae collaterales), und von den Arterienstämmen des Vorderarms heraufsteigen (Art. recurrentes).

Um Borberarme zerfallt die Urmarterie oben in die 2 Stamme, Die unten ben Vorberarm wieber verlaffen und zur Sand weitergeben. Sie werben nach den 2 Knochen des Borberarms, an welchen fie auf der Sohlarmseite verlaufen, A. radialis und ulnaris genannt. Die A. ulnaris giebt einen Stamm, von welchem 2 tiefere Borbergrm= Urterien. A. interosseae, die beim Borberarme fast gang verbleiben, entspringen, und zwischen ben 2 Borberarmknochen (bie eine auf ber Hohlarmseite, bie andere auf der Ruckenseite des Ligamentum interosseum) verlaufen. Go giebt es alfo am Borterarme 4 Blutgefäßffamme, von melchen die Theile am Vorderarme ihr Blut beziehen, 2 oberflächlichere und 2 tiefere, die A. radialis, ulnaris, interossea dors. u. inteross. vol.

Die Achselarterie liegt an der Beugeseite des Achselgelenks, und eben so die Armarterie an der Beugeseite des Ellenbogengelenks; die Handsarterien dagegen gehen zur Hand, die sich vorwärts und rückwärts fast um gleichviel beugen kann, nahe an den 2 Seitenrändern über. Auf diese Weise sino diese Stämme vor einer schäblichen Delynung gesichert.

Die Rückenseite ber Hand hat viel kleinere Arterien als die Hohl= handseite. Denn es liegen die zur Hand übergehenden größeren Arterienstämme mehr auf derjenigen Seite, nach welcher zu die Hand mehr als nach der Rückenseite gebogen werden kann. Auch bedurfte die Rükenseite nur kleinerer Arterien, weil sie weniger fleischig ist, als die

Sohlhandseite.

Von der A. ulnaris geht nur ein sehr kleiner Zweig, ramus dorsalis, etwas über der Handwurzel, unter dem M. Flexor carpi ulnaris weg, zum Rücken der Handwurzel, ein viel größerer zwisschen dem Os pisisorme und zwischen dem Ligamentum carpi volare proprium und dem Palmaris brevis in die Hohlhand, welcher letzere theils den auf den Sehnen der Beugemußeln liegenden Arcus volaris sublimis, theils den unter ihnen liegenden Arcus volaris profundus bildet, welcher in der Regel auch mit den durchbohrenden, zwischen je 2 Mittelhandsnochen vom Handrücken in die Hohlhand dringenden Ackles der Mittelhandarterie des Handrückens in Verbindung steht.

Von der A. radialis geht zwar auch nur ein schwächerer Zweig, ramus volaris, bedeckt vom M. abductor und flexor pollicis brevis, an dem os naviculare zur Hohlhand, und hilft daselhst den Arcus volaris sublimis bilden, und der viel stärkere Ramus dorsalis zum Handrücken, aber dieser Rückenast geht größtentheils selbst wieder zwischen dem Mittelhandknochen des Daumens und des Zeigesinsgers in die Hohlhand, und hilft dort den Arcus volaris profundus, zuweilen auch den sublimis bilden. Hieraus sieht man, daß die sleisschigere Hohlhand größere Arterien als der Handrücken empfängt. Zusgleich erkennt man, auf wie vielsache Weise die verschiedenen zur Hand und zu den Fingern übergehenden Arterien unter einander anastomosizen, und dadurch dem Nachtheile vordeugen, der sonst leicht von einem Drucke entstehen könnte, welchem die Hand und die Finger nicht selten ausgesetzt sind.

Die A. radialis und ulnaris anastomostren unter einander sowohl auf dem Handrücken als in der Hohlhand. Auf dem Rücken der Handwurzel wird aus dunnen Aesten dieser 2 Arterien und aus den hinzukommenden kleineren Aesten der A. interossea ein Gefäsnet,

rete carpeum dorsale, gebildet, welches an ben zwischen ben 4 fleineren Metacarpusknochen gelegenen 3 3wischenraumen mit ben tiefen Urterien ber Sohlhand zusammenhangt und 3 A. interosseac, Mittelhandarterien, giebt, welche ben Muskeln gleiches Namens angehoren, und außerbem gabelformig in 2 Fingerarterien, Art. digitales dorsales. gespalten werden, welche auf bem Sanbruden an ben einander zugemenbeten Ranbern ber 4 kleineren Finger verlaufen, wo fie fich mit Ueffen vermischen, die von den Fingerarterien der Sobthand zu ihnen übergeben. In ber Sohlhand bilbet ber bide Ramus volaris sublimis ber A. ulnaris, und ber bunne Sohlhandzweig ber A. radialis, ben zwischen den Sehnen der Beugemuskeln und der Aponeurosis palmaris liegenden Arcus volaris sublimis. Der Ram, vol. profundus ber A. ulnaris ftogt in bem unter ben Sehnen ber Beugemuskeln gelegenen Arcus volaris profundus mit bem zwischen bem Mittelhandknochen bes Daumens und bes Zeigefingers burchgebenben Ruckenzweige ber A. radialis zusammen. Mus ihm geben bie Arteriae interosseae ber Hohlhand hervor, welche theilweis, zuweilen auch alle, mit ben Kingerarterien in Berbindung stehen, und immer die M. M. interosund einige kleine Muskeln bes kleinen Fingers und bes Daumens mit Blut verforgen. Die Arterien ber einander zugewendeten Rander ber Kinger entspringen an ber Sobthanbfeite gabelformig aus bem Arcus volaris sublimis, fteben aber auch meistentheits mit Meffen bes Arcus volaris profundus in einiger Berbindung, die fich nabe an ber gabelformigen Spaltung mit ihnen vereinigen. Jeber Rand eines Kingers hat eine Arterie, Die Arterien der beiben Rauder, Die je 2 Kinger, vornehmlich die 4 kleineren Finger, einander zukehren, entspringen meiftens aus einem gemeinschaftlichen Stammchen, die am abgewenbeten Rande bes Daumens und bes fleinen Fingers einzeln. Spige, jum Theil auch an ben beiben andern Gliebern ber Finger vereinigen fich bie 2 A. volares ber Finger burch Unaftomofen mit ein= ander, auch geben Mefte auf ben Fingerruden, welche fich mit ben Kingerarterien bes Fingerrudens verbinden.

Ueste des absteigenden Theils der Brustaorta, Aorta thoracica descendens.

Die Arterien, welche von der durch die Brusthohle und durch die Bauchhöhle verlaufenden Aorta entspringen, lassen sich in solche eintheilen,

3meige ber Aorta descendens. Art. bronchiales. 225

welche ben Banden diefer Sohlen angehoren, und in die, welche ben in

ben Boblen befindlichen Organen bestimmt find.

Weil nun das Herz seine Blutgesäße schon vom Anfange der Aorta erhält, und die Lungen eine eigenthumliche Arterie besihen, so giebt es in der Brustdhile keine großen Organe, die von der Aorta descendens Blutgesäße bekommen konnten, und es entspringen daher daselbst, außer einigen Arterien für die in die Lungen dringenden Luströhrenäste und für die Speiseröhre, keine von ihrer vordern Seite, wohl aber hinten auf jeder Seite 10 Zwischenrippenarterien für die Wand der Brust.

Vordere Ueste der Aorta in der Brusthohle.

Arteriae bronchiales, Luftrohrenarterien,

nennt man die Arterien, welche sich an den 2 Meften, in die sich Die Luftrohre spaltet, verbreiten, mit ihnen in die Lungen eindringen, und baselbit theils zur Ernahrung ber Lungen, theils zur Absonderung Des Dunftes in bem Bruftfellfacte und in ber Schleimhaut ber Luft= rohre beitragen. Sie sind aber sowohl ihrer Sahl als ihrem Ursvrunge nach bei verschiedenen Menschen so verschieden, daß sich kaum eine einfache Regel barüber aufstellen läßt. Im Allgemeinen läßt sich nur fagen, baß 1 ober 2 ober 3, felten 4 foldbe Arterien von ber vordern Seite ber absteigenben Morta nahe unter ihrem Bogen entspringen, baff gewöhnlich bie rechte Bronchialarterie großer ift und aus einem Stamme entspringt, ber ihr mit ber erften von ber Aorta fommenben Bwifden= rippenarterie, A. intercostalis, gemeinschaftlich ist, und daß diese oft nicht nur bem einen, fonbern beiben Luftrobrenaften 3meige giebt, und in biefem Kalle zuerft zum linken, und bann zum rechten Luftrohrenafte einen Zweig schickt. Auf ber linken Seite entspringen oft 1 ober 2 Bronchialarterien aus der Aorta selbst 1).

Die rechte Bronchialarterie schickt nicht felten ber Speiserohre einen Bweig, und ben an ben Luftrohrenaften befindlichen Lymphbrusen, Glan-

Kildebrandt, Anatomie, III.

15

¹⁾ Haller, De arteriis venisque bronchialibus et oesophageis. Gottingae 1743. Coll. Disp. anat. select. Vol. III. Gottingae 1748. 4. p. 4. et 5. — Derselbe, Iconum anatomicarum c. h. Fasc. III. Gottingae 1747. Fol. p. 36. Er fand, als er den Bersauf der Bronchialarterien 25mal untersuchte, in 15 Fällen, daß die Arteria bronchialis dextra jugleich mit der ersten aus der Norta kommenden sin den 3ten, oder 4ten, oder 5ten Zwischenraum gehenden) A. intercoetalis entsprang. Bon der sinken Bronchialarterie sahe er, daß sie in den meisten Källen aus der Arteria sprengen ahm, und zwar, wenn sich die rechte Bronchialarterie mit zu dem sinken Lusprung nahm, und zwar, wenn sich die rechte Bronchialarterie mit zu dem sinken Lusprung andm. und zwar, wenn das nicht der Kall war. Da nun auch biswellen eine A. bronchialis aus der A. subelavia oder A. mammaria interna entspringt, so sind dann die genannten untern Bronchialarterien steiner, oder es fehlt die eine oder die andere ganz.

dulae bronchiales, mehrere kleine Zweige zu; doch erhalten diese Drüssen nicht selten auch eine Arterie auß der A. mammaria oder subclavia. An jenem Aste der Luftröhre windet sich meistens nicht bloß ein Zweig der Bronchialarterie hin, sondern mehrere. Wenn ein Ast mehrere Bronchialarterien erhält, so anastomosiren sie unter einander. Haller und Reisseisen 1 beobachteten auch eine Verbindung der Bronchialarterien mit kleinen, jedoch noch sichtbaren Aesten der Lungenzarterie, welche sich zu der Luströhre begaben. Bis zu den Lungenbläschen selbst gelang es Reisseisen nicht, die Bronchialarterien zu versfolgen. Sie drangen in die faserige Haut der Luströhrenzweige ein, und gelangten zur Schleimhaut derselben.

Außer den an den Luftrohrenaften hinlaufenden Zweigen schicken die Bronchialarterien nach Reisseisens Untersuchung zahlreiche Seitenässe 2) zu andern Theilen der Lungen hin. Schon an der Stelle, wo die Bronchien in die Lungensubstanz eintreten, gehen beträchtliche Aeste ab, welche unter der die Lungen überziehenden Haut im Zellgewebe zwisschen den Einschnitten jedes Lungenslügels hinlaufen, und sich in ein vorzüglich an der Oberfläche sehr großes Neh von Haargefäßen verbreizten und baselbst mit den Haargefäßen der Lungenarterien zusammensstoßen. Die Bronchialgefäße sind daher die ernährenden Gefäße der Lungen.

Arteriae oesophageae.

Außer ben andern Schlagaderaften, welche die Speiseröhre erhalt, entspringen 1, 2, 3, ober mehrere Arteriae oesophageae aus der Aorta selbst, im Cavum mediastini posticum, von der vordern Seite berselben, theils hoher, theils tiefer. Sie sind alle dunne Schlagadern; je mehrere aber da sind, besto dunner sind sie.

In manchen Korpern kommt eine bieser Schlagadern mit einer Arteria bronchialis aus Einem Stamme.

Sie vertheilen sich alle an der Speiserohre, namentlich in dem Zells gewebe zwischen der eigenen Haut und der Fleischhaut; geben aber zusgleich der Brufthaut und dem Herzbeutel Aeste.

Arteriae pericardiacae.

Außer den bisher genannten Aesten, welche die Aorta schickt, indem sie im Cavum mediastini posticum hinabgeht, giebt sie in einigen Körpern noch einige besondere Arterias pericardiacas zum untern hintern Theile des Herzbeutels.

¹⁾ Haller, El. Phys. III. p. 155. Reiffeisen, über den Bau der Lungen. Tab. IV. Fig. 5. ee.

²⁾ Reiffeifen, über den Bau der Lungen. Bertin 1822. Fol. Tab. V. a.

Hintere Aefte der Aorta in der Brufthohle.

Arteriae intercostales inferiores, untere Zwischenrippenarterien.

Es giebt überhaupt 11 Paar Intercostalarterien. Bon biesen sind 1, ober 2, over 3, selten 4 obere Aeste ber A. intereostalis superior,

welche aus ber A. subclavia eutspringt.

Die Arteriae intercostales inferiores sind bunne Aeste der Aorta, welche, im Cavum mediastini posticum, von der hinteren Seite der Aorta entspringen, und es sind ihrer daher an jeder Seite so viele, als Spatia intercostalia von der oberen Zwischenrippenarterie nicht mit Blut versorgt sind, also etwa 8 bis 10. In einigen Körpern ist auf einer Seite eine mehr als auf der andern, wenn nämlich die A. intercostalis superior an einer Seite einen Ast weniger als auf der andern giebt. Zuweilen entspringt eine oder die andere mit einer nächsten aus einem gemeinschaftlichen Aste. In einigen geht ein Ast aus einer in eine benachbarte über.

Die obern der aus der Aorta entspringenden Zwischenrippenarterien gehen schräg auswärts und auswärts, die übrigen quer auswärts, jede zu ihrem Spatium intereostale. Hier giebt jede Arteria intercostalis, unsweit ihres Ursprungs, am hintern Theile ihres spatium intercostale ihren

1. Ramus dorsalis. Dieser selbst schieft einen Ramus muscularis, welcher ruchwarts durch den hintersten Theil seines Musculus intercostalis internus und externus durchgeht, sich in diesem und dem nächsten Theile der Ruckenmuskeln vertheilt; und einen Ramus spinalis, der einwärts durch sein Foramen intervertebrale in den Canal des Ruckgrats tritt, zum Ruckenmarke geht, und mit den Ar-

teriis spinalibus Gemeinschaft hat.

2. Die Fortschung bes Stammes tritt in ben Zwischenraum beider Rippen auswärts, geht an ber Ninne bes untern Nandes der obern Nippe seines Zwischenraums vorwärts, und schieft einen dunnern Aft, ber in der Nähe bes obern Nandes der untern Nippe seines Zwischenraums verläuft. Beide gehen längs den Nippen gekrummt auswärts, und dann vorwärts, an der innern Fläche ihres innern Intercostalmuskels, inwendig von der Brusthaut bedeckt. Sie geben Acste den Intercostalmuskeln, der Brusthaut, zum Theil dem Zwerchselle, auch durchs bohrende Aeste nach außen zu den Muskeln, die an der äußern Fläche der Brust liegen, welche mit den Arterii: thoracicis externis Ge-

meinschaft haben. Un den vordern Theilen der Rippen kommen sie mit den Ramis intercostalibus der A. mammaria interna, an den vors dern Theilen der untern Rippen mit den Aesten des Ramus musculo-phrenieus dieser Schlagader zusammen.

Un der rechten Seite geben die Arteriae intercostales inferiores hinter der Vena azygos fort. Nicht selten gehen Zweige aus einem Zwischenraume über eine Rippe oder über 2 weg zu einer benachbarten Intercostalarterie und communiciren mit ihr. Immer communicirt die erste aus der Aorta entspringende mit der A. intercostalis superior.

Aorta abdominalis.

Die aus diesem Abschnitte ber Aorta entspringenden Arterien kann man in 3 Classen theilen; benn entweder gehören sie den Seiten wan ben der Bauchhohle an, Lendenarterien, Arteriae lumbales, welche mit den Intercostalarterien viel Aehnlichkeit haben und, wie sie, mehr von der hintern Seite als alle übrigen Aeste entspringen, oder sie gehören den in der Unterleibshohle gelegenen Eingeweiden und dem 3werchfelle an, und entspringen vorn oder an der Seite der Aorta, oder endlich sie sind die in das Becken tretenden Endzweige der Aorta.

Arterian für die Scitenwande der Bauchhohle,
Arteriae lumbales, Lendenarterien.

Die Arteriae lumbales sind dunne Aeste der Aorta, welche ziemzlich weit nach hinten vor den Körpern der Lendenwirbel paarweise entzspringen. Ihrer sind, wenn man die unterste mitzählt, welche aus der A. sacra media oder der hypogastrica, und also nicht unmittelbar aus der Aorta entspringt, 5; wenn man aber nur die rechnet, welche unmittelbar aus der Aorta kommen, meistentheils 4.

Sebe Arteria lumbalis geht auswärts und hinter bem Psoas weg. Die oberen gehen auch hinter ben Schenkeln bes Zwerchsells nach außen. Unweit ihres Ursprungs giebt jebe einen Ramus spinalis, der durch das benachbarte Foramen intervertebrale in den Canal des Ruckgrats tritt, zum Ruckenmarke geht, und mit den Arteriis spinalibus Gemeinschaft hat. Dann entspringen Muskelzweige für den M. longissimus dorsi, den Sacro-lumbaris, den Quadratus lumborum, den Psoas. Die

Fortsehung des Stammes geht serner auswärts, und vertheilt sich im Musculus transversus, obliquus internus und obliquus externus, theils auch in der Haut des Bauchs, und hat mit den untersten Aestern der A. mammaria externa, mit den Uesten der A. epigastrica u. Gemeinschaft.

Das oberfte Paar giebt auch Aefte ber Pars lumbalis bes Zwerch=

felles, und ben Rebennieren.

Much bie Bauchhaut erhalt Mefte von ihnen.

Buweilen entspringen mehrere, vorzüglich von ben weiter unten gelegenen Lenbenarterien, aus einem gemeinschaftlichen Stamme.

Arterien für die in der Unterleibshöhle gelegenen Organe.

Diejenigen Aeste ber Unterleibsaorta, welche sich zu Organen erftreden, die nur einmal vorhanden find, find felbft unpaare, nament= lich bie Cocliaca, welche zum Magen, zur Leber, zur Milz, zum Panfreas und zum Net geht; ferner die A. mesenterica superior, die zu ben bunnen Darmen und gur rechts gelegenen Abtheilung bes Didbarms geht; endlich bie A. mesenterica inferior, welche zur links gelegenen Abtheilung bes Dickbarms fich erstreckt. Alle 3 entspringen von ber Mitte ber vorberen Seite ber Morta, und laufen vormarts und abwarts. Die Nebennieren, die Nieren und die (beim Embryo in fruherer Zeit auch in ber Bauchhöhle liegenden) Hoben (oder bei dem weiblichen Geschlechte bie Gierstocke) find boppelt vorhanden, und ihre Ur= terien entspringen paarweise. Das Zwerchfell, welches aus 2 somme= trifchen Salften besteht, und feine uber die Mittellinie laufende Muskelfafern befitt, hat meistentheils auch 2 Arterien, von welchen wenigstens die ber einen Seite nicht unmittelbar aus ber Aorta, fonbern aus ber Coeliaca zu entspringen pflegt. Indem bie Aorta burch ben Hiatus aorticus in die Unterleibshöhle tritt, giebt sie den neben ihr liegenden Bwerchfellschenkeln und dem Fette, in welchem ber Ducius thoracious liegt, einige kleine Ueste.

Arteriae phrenicae inferiores 1).

Die Arteriae phrenicae inferiores sind die dicksten Arterien des Zwerchsells, die zur unteren Oberstäche besselben gelangen.

¹⁾ Die vielen hier vorfommenden Abweichungen haben Saller (Icon. anat. fasc. III. p. 53.) und Tiedemann, bei welchem man zugleich Hallers Beobachtungen verzeichnet findet, aufgezählt.

In 21 Leichen entsprang fie, nach Saller, dreimal einzeln ans der Norta, zweimal aus der Coeliaca. Sechzehnnal fanden fich 2 Stamme, und zwar entsprangen beide fechenial aus der Coeliaca, zweimal aus der Norta: zweimal gab die rechte die

Shrer sind gemeiniglich 2, seltener entspringen indessen beide aus Einem Stamme, der, wenn er ja vorhanden ist, ofter aus der A. coeliaca, als aus der Aorta unmittelbar kommt. Auch wenn 2 Arteriae phrenicae vorhanden sind, entspringen sie beide häusiger aus der A. coeliaca, als aus der Aorta. Indessen kommt es auch sehr oft vor, daß die eine (die rechte oder die linke) aus der A. coeliaca, und die andere aus der der Aorta entspringt, und zwar jene aus der A. coeliaca kommende zuweilen gemeinschaftlich mit der Coronaria ventriculi. Seltene Ausnahmen sind es, wem die coeliaca aus der Nierenarterie oder gemeinschaftlich mit der Kranzerterie des Magens aus der Aorta entspringt. Bisweilen entspringt die linke aus der A. coronaria ventriculi, selten eine aus der einen A. renalis zc. Nach Saller, Bichat, J. F. Meckel d. j. und Tiedem aun sind die Fälle häufiger, wo eine von beiden, oder beide aus der Coeliaca entspringen, als wo beide aus der llorta entslieden. And der Norta entspringen sie gemeinigslich dicht unter der nutern Fläche des Zwerchselles:

Beibe steigen auswärts hinauf zur untern Flache bes 3werchfells, theilen sich in einen außeren, ber Pars costalis, und in einen innern, ber Pars lumbalis angehörenden 3weig. Auf der rechten Seite wird das Foramen venae cavae von zusammenstoßenden Alesten dieser 2 3weige mit einem Gefäßbogen umgeben, und ein durchbohrender Ast geht durch dieses Loch zur

obern Flache des Zwerchfelles, und zum unteren Theile des Derzbeutels.

Außerdem gelangt der innere Zweig der rechten und linken Zwerchsfellschlagader zur oberen Oberfläche, und diese beiden Zweige haben so- wohl auf dieser als auf der untern Fläche des Zwerchsells mit einander Gemeinschaft.

· Auf der obern Fläche verbinden sie sich auch mit den Ramis phrenicis der Arteriarum mammarium internarum, an der Pars lumbaris mit den Lumbaribus, an der Costalis mit den Intercostalibus, an der unteren Seite des Zwerchfells schieft die Zwerchfellschieft die Zwerchfellschieft die Zwerchfellschieft die Zwerchfellschieft geite gleite ger Leber.

Arteria coeliaca 1).

Die Arteria coeliaca ist ein bicker unpaarer Ust ber Aorta, welscher bem Magen, bem Nehe, bem Zwolfsingerbarme, ber Leber, bem

Einmal theilte fie fich in 4 Nefte, in die 3 gewöhnlichen und die Gastro-epiploica dextra, die gleiche Dicke wie die Coronaxia hatte, und einen Bon von ihrem Ursprunge aus der Cooliaca fich durch einen gleichdicken 21ft mit der Hepatica verband.

fo daß beide mit diesem Berbindungsaft ein regelmäßiges Dreieck bildeten.

Coeliaca, und die Aorta die linke; zweinial entsprang die rechte aus der Coronar. ventr. major, und die linke aus der Aorta; zweimal gab die Aorta die rechte ab, und die linke die Coeliaca; einmal entsprang die rechte aus der Renalis, die linke aus der Aorta; einmal endlich fanden sich vier Arterien, von denen zwei die Aorta, zwei die Coeliaca abgab.

Bu biefen Abweichungen fügt Tiedemann eine neue (expl. tab. art. p. 222.), sie bildete nämlich mit der Krangarterie des Magens einen besonderen Stamm, der aus der Aorta entsprang.

¹⁾ Sehr oft sahe sie Otto (settne Beob. I. 101.) variiren. Dreimal sehlte sie ganz, indem ihre drei Neste unmittelbar und von einander getrennt aus der Aorta entsprangen. Mehrmals hatte sie nur 2 Lieste, indem die Hopatica aus der Mesent. super. oder die Coronaria ventriouli aus der Aorta selbst kam, was schon vor ihm J. F. Weckel, pathol. 2snat. B. II. 1. Abstheil. S. 121, beobachtete.

A. coeliaca, ihr Uft b. A. coronaria ventriculi sinistra. 231

Pankreas und der Mils, mit einem Borte, allen über dem Mesoco-Ion transversum gelegenen Eingeweiden bestimmt ift. Sie ift bunner als die Arteria mesenterica superior. Sie entspringt vor bem 12ten Bruftwirbel, wo die Norta burch ben Hiatus aorticus des Zwerchfelles in die Bauchbohle gekommen ift , und fich noch zwischen ben Schenkeln beffelben befindet, von der vordern Seite der Morta, und geht hinter bem obern Theile des Magens schrag vorwarts abwarts und rechts in bie Höhle der Bauchhaut hinein.

Der Stamm berfelben ift nur furg, und giebt in einigen Rorpern

eine A. phrenica.

Ungefahr einen Boll weit vom Ursprunge theilt fich ber Stamm ge= meiniglich in 3 Uefte:

- 1) A. coronaria ventriculi major; 2) splenica; 3) hepatica. In einigen Körpern entstehen alle 3 Aeste an Einer Stelle, in andern entsteht erst die A. coronaria allein, in andern erst die splenica allein. In einigen entspringt erst die A. coronaria allein, und dann theilt sich doch die übrige Coeliaca in 3 Aeste, indem 2 hepaticae porhanden find.
 - 1. Arteria coronaria ventriculi sinistra, bie linke Kranz= aber bes Magens, ober bie Magenarterie.

Sie ist ber bunnste Uft ber A. cooliaca, selten kommt sie aus ber

Morta selbst.

Sie geht vorwarts und links gegen bas linke Ende bes obern concaven Randes bes Magens. In einigen Körpern giebt fie die A. phrenica sinistra; in einigen giebt fie einen dunnen Ramus pancreaticus jum Pantreas binab; in einigen einen dunnen Ramus splenicus, der jum obern Theise der

Wenn fie die Stelle, wo ber Magen mit der Speiserohre zusammen= hangt, erreicht hat, so giebt sie einen ober einige Ramos oesophageos, Die aufsteigend fich am untern Theile ber Speiferohre vertheilen, und

mit ben andern Arteriis oesophageis Gemeinschaft haben.

Bei einem Manne hatte fie gwar die drei gewöhnlichen Befte, aber ber britte, ber gewöhnlich jur Leber geht, ging an die rechte Rebenniere. Den 2ff an die Leber gab die Mesent, sup. ab, aus der nun auch die anderen Acfte hervorgingen (Petsche b. Haller, Diss. anat. VI. p. 776.).

Jo. Nicol. Weifs, resp. Jo. Sigism. Leincker, Diss. de arteriis viscerum propriis. Altorf. 1744. 4.

Aug. Fr. Walther, Progr. quod arteriae coeliacae tabulam in anatomes studio desideratam sistit. Lipsiae 1729. 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 11.

Meckel fand fie (path. Anat. 2. Bb. 1. Abth. G. 120.) nicht felten in 2 oder 3 Acfte regelwidrig gefpatten ; fo &. B. bei einem Anaben in einen etwas größeren, oberen, mehr links gelegenen, aus bem bie Dils : und Magenarterien famen, und einen rech ten fleinern, aus bem bie Leber- und linte Magennegarterie entsprang. Morgagni (de sed, et caus, morb, ep. LXX, c. 9.) beebachtete baffelbe. In einem andern Balle entiprangen alle drei Arterien getheilt aus der Norta.

Am Lobulus Spigelii der Leber giebt sie, zwischen diesem und dem Lobus sinister, einen dunnen Ust in die Leber (ramus hepaticus) zum linken Ende der Fossa transversa. In einigen Körpern ist dieser Ust ansehnlicher, wenn der Ramus sinister der A. hepatica kleiner ist.

Dann geht sie, einsach ober in 2 Aeste getheilt, am concaven Rande bes Magens rechts gegen den Pylorus sort, kommt mit der Arteria coronaria dextra zusammen, und geht in einem Arcus continuus in sie über, indem auch diese entweder einsach oder in 2 Aeste getheilt ihr entgegenkommt. Auf diesem Wege giebt sie zur vordern und zur hintern Fläche des Magens abwärts Aeste, welche mit den Magenässen der Arteria gartro-epiploica sinistra Gemeinschaft haben, und auf diesen Oberstächen des Magens ein Net bilden.

2. Arteria splenica s. licnalis, die Milgarterie.

Sie entspringt aus der Arteria coeliaca, ist dicker, als die Coronaria sinistra, und bisweilen dicker, bisweilen dunner als die Hepatica. Sie frummt sich links, und geht geschlängelt gegen die Milz hinter dem Magen, längs dem obern Rande des Pankreas sort, und liegt in dem Zwischenraume zwischen dem Magen und der Milz an dem Ligamen-

tum gastro-lienale und bem Omentum gastro-colicum,

Sie giebt unterweges viel bunne Aeste dem Pankreas. Auch findet man in einigen Körpern Aestchen, welche zur hintern Wand des Masgens gehen. Links kommt aus dem Stamme selbst oder aus dem untern Hauptaste desselben ein ansehnlicher Ast, die Arteria gastro-epiploica sinistra, die linke Magennehschlagader. Diese krummt sich vorwärts zu dem converen Bogen des Magens hinab, und dann nach rechts an der Grenze zwischen dem großen Netze und dem Magen fort. Er giebt abwärts Ramos epiploicos in das Omentum, auswärts Ramos gastricos zum converen Bogen und zu beiden Flächen des Magens, welche mit der A. coronaria sinistra Gemeinschaft haben. Das Ende dieser Aber hat mit der A. gastro-epiploica dextra, sowohl am Magen als im Omentum, Gemeinschaft, und kommt im Omentum mit ihr in einem Bogen zusammen.

Ferner entstehen theils aus dem Stamme unweit der Milz, theils aus den Ramis lienalibus desselben die Arteriae ventriculi breves, 3, 4 oder 5 zum Saccus coecus des Magens gehende Aeste, die mit den andern Arterien am linken Theile des Magens Gemeinschaft

haben.

Ohnweit der Milz theilt sich die Arteria splenica in ihre Ramos lienales, gemeiniglich erst in 2 Hauptafte, dann in mehrere Aeste, welche durch den Hilus der Milz in die Milz hineintreten.

3. Arteria hepatica, die Leberarterie 1).

Die Leberarterie ist desto dunner, je dicker die Leberaste aus der A. mesenterica superior und aus der A. coronaria vontriculi major sind. Sie geht rechts gegen den hintern Theil der Leber zu, bedeckt vom kleinen Nege, weiter vorn und weiter links liegend, als die Vena portarum, giebt in einigen Körpern erst die Arteria coronaria vontriculi doxtra, die manche auch die pylorica nennen, und theilt sich dann in 2 Aeste, die A. gastro-duodenalis und die A. hepatica.

1) Die Arteria coronaria ventriculi dextra, die rechte Kranzarterie des Magens, fommt bisweilen aus dem Stamme der Arteria hepatica,
bisweilen aus einem gemeinschaftlichen Alste mit der A. gastro-duodenalis, in andern aus dem Ramus hepaticus, geht gegen das rechte Ende des concaven
Bogens des Magens, tritt hinter dasselbe, und dann, einsach, oder in 2
Ueste getheilt, am concaven Nande des Magens nach links, und kommt
mit der Arteria coronaria sinistra in einem Bogen zusammen. Auf
diesem Wege giebt sie zur vordern und zur hintern Fläche des Magens
abwärts Aeste, welche mit den Magenästen der A. gastro-epiploica
dextra Gemeinschaft haben.

2) Arteria gastro-duodenalis, die Magen-Awdlssingerdarmschlagader. Diese geht hinter dem Pylorus schräg rechts hinab, giebt Ramos
pyloricos zum Pylorus, duodenales superiores zum obern Theile
des Zwölssingerdarms, und theilt sich dann in 2 Ueste. a) A. pancreatico-duodenalis, die Zwölssingerdarms-Bauchspeicheldrüsenarterie.
Diese geht zwischen dem Zwölssingerdarme und dem dicken Ende des
Pankreas hinab, giebt jenem an seinem mittlern und untern Theile
Zweige, diesem einen Ust, welcher quer links in dasselbe hineingeht.
b) A. gastro-epiploica dextra, die rechte Magennetsschlagader.

¹⁾ Selten entspringt sie als ein besonderer Stamm aus der Aorta. (Sandifort obs. anat, path, Lib. II, p. 126.)

Bisweilen ift fie ein Aft der oberen Getrospulsader. Medel (path. Anat. 2, Bb. 1. Abih. G. 120.), Saller (Icon. anat. Fasc. VIII. p. 36.).

Es giebt zuweilen niehrere Leberarterien, von denen eine am gewöhntichen Orte entspringt, die andere aus der größeren Magenarterie, oder aus der oberen Gefrösichlagader. Medel (path, Unat. 2. Bb. 1. Ubth. S. 120.) sah sie von 3 verschiedenen Stellen kommen. Die größte, vom Stamme der Mesent, superior, vertheilte sich an die rechte Seite der Leber. die zweite, kleinere, von der Coeliaca, ging in den mittlern Theil der Prorte, die dritte, noch kleinere, von der Cor, vent, sin., ging in die Grube des venssen Ganges.

Die linte Lebergerterie entspringt nicht selten aus der großen Magen : Schlagader. (Tiedemann, expl. tab. art. p. 230.) Petsche (Naller Diss. VI. 776.). Ein andermal tam dieser 2te Ast von der Mesenterica sup., begleitete mit einigen Aesten die Pfortader, und gab 2 Arterias cysticas.

Eine attere Abhandlung über diese Arterien ift von Jo. Locquel, Diss, de arteria hepatica, Lgd. Bat. 1693. 4. S. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. p. 507. 84.

Diese ist dann die Fortsetzung der A. gastro-duodenalis, und kommt links abwärtsgehend unter dem Pylorus hervor. Sie geht im großen Netze unter dem converen Bogen des Magens der A. gastro-epiploica sinistra entgegen, hat mit derselben Gemeinschaft, und kommt endlich in einem Bogen mit ihr zusammen. Sie giebt abwärts Zweige zum Netze und auswärts Zweige zu beiden Flächen des Magens, welche mit der A. coronaria dextra Gemeinschaft haben.

3) Die Fortsetung der Arteria hepatica, der Leberast, geht hinterdem kleinen Nehe schräg rechts hinauf, giebt bisweilen die Arteria coronaria dextra, tritt unter den hintern Beil der untern Fläche der Leber, und theilt sich in 2 Aeste. Der rechte Ast ist gemeiniglich dicker, doch desto dunner, je dicker der Ramus hepaticus aus der A. mesenterica superior ist. Selten sehlt er ganz, und wird durch den Ramus hepaticus der A. mesenterica ganz ersett. Er geht unter dem Tuderculum papillare, der Leber und unter dem linken Aste der Pfortader rechts, giebt die Arteria cystica zur Gallenblase, Aeste zum Lodus quadratus und zum Lodus dexter, und zu dem Lodulus Spigelii.

Die Arteria cystica geht rechts zum Halfe der Gallenblase, ein Aft derselben läuft an der oberen, an der Leber anliegenden, ein 2ter an der unteren Oberstäche der Gallenblase hin. Aus beiden erhalt anch die Leber noch Acstichen.

Der linke Ast ist dunner, und besto dunner, je dicker der Ramus hepaticus auß der A. coronaria sinistra ist. Er giebt bisweisen die A. coronaria ventriculi dextra, geht unter dem linken Theile der Pfortader zum sinken Theile der Fossa transversa, giebt einen Ast zum Lodulus quadratus, einen zum Lodulus Spigelii, und vertheilt sich in dem Lodus sinister. Zuweisen sind drei Leste der eigentsichen A. hepatica, nämsich noch ein Ramus medius vorhanden.

Arteria mesenterica superior, die obere Gefroß= schlagader 1).

Die Arteria mesenterica ober auch mesaraica superior ist ein bider unpaarer Ust ber Aorta, welcher sast bem ganzen bunnen Darme und ber rechten Salfte bes biden Darmes bestimmt ist. Sie entspringt

Belfe- (Hall. Coll. Dies anat. VII. 155.) fund fie in zwei, bicht neben einander entspringenbe, Stamme zerfallen.

¹⁾ Getten bildet fie einen gemeinschaftlichen Stamm mit der Eingeweidepulsader. Haller (icon, anat, fasc. VIII. p. 35. 40. 11.) fah diefe Unordnung einmal, Medelf fünsmal (Handb. d. Anat. Th. II. p. 215.), die Galen, Riolan u. a. als Norm beschrieben hatten.

Bu den an ihr bemerkten Barietäten gehört auch der ganzliche Mangel der großen Anastomose zwischen der oberen und unteren Gefrösarterie, die Vicq. UAzyr (mein. de l'acad. des sc. 1776. p. 220.) einmal beobachtete; der aussterend Aft der unteren, und der mittlere Grimmdarmast der oberen frümmten sich gegen ihren Ursprung zuruck, und anastomositen nur durch fleine Zweige mit einander.

vor bem erften Bauchwirbel, ober vor ber Berbindung des erften Bauchwirbels und bes legten Bruftwirbels, zwischen ben Schenkeln bes 3merch= felles, dicht unter der Artoria eveliaca, von der vorderen Seite ber Norta, und ist etwas bicker, als die A. eoeliaca.

Sie geht hinter bem obern Stude bes 3molffingerbarms und bem Pankreas, bann vor bem untern Stucke bes 3mblffingerbarmes, hinter dem Mesocolon transversum schräg vorwärts herab, krummt sich ferner in einem großen Bogen, welcher feine convere Seite links und seine concave rechts wendet, abwarts und nach bem rechten Darmbeine 3u. Unweit ihres Ursprunges giebt sie gemeiniglich einen bunnen Ramus hepaticus jum rechten Lappen ber Leber. In manchen Körpern ist er ziemlich bick, zuweilen so dick, daß er größtentheils oder ganz statt der Arteria hepatica dextra dient. Ferner giebt sie, indem sie am Zwölffingerdarme und dem Dankread vorbeigeht, Ramos duodenales und pancreaticos, welche mit den Aesten der Arteria pancreatico-duodenalis Gemeinschaft hat.

1. Dunndarmafie. Mus ber converen Seite bes gefrummten Stam= mes eutspringen die Arterien fur den Dunndarm, aus der concaven Seite die fur ben Dickbarm. Sene find weit zahlreicher, diefe reduciren sich auf 2 oder 3 Stamme. Man kann 10 bis 16, und wenn man auch noch die letten und kleinsten abgehenden Zweige zahlt, fogar bis 20 Dunndarmafte, gablen, Arteriae jejunales und ileae fur ben Krummdarm (jejunum et ileum). Die oberen dieser Aeste am Anfange bes Jejunum find furger, die folgenden langer, die unterften am Ende des Ileum wieder furzer. Sie gehen alle bivergirend zwischen den beiden Platten des Gefrofes, gegen den Dunndarm, und kommen (auch die oberste jejunalis mit der aus der coeliaca abstammenden pancreatico-duodenalis) in Bogen zusammen. Aus biesen Bogen entstehen wieder Aeste, welche ferner gegen den Darm fortgehen, und sich wieder in Bogen verbinden u. f. w., so daß Bogen der erflen, 2ten, theils auch der 3ten zc. Ordnung entstehen, welche ihre convere Seite dem Darme zuwenden. Je naher bie Bogen bem Darme liegen, besto kleis ner werden die Mefte, und befto enger die Swischenraume ber Bogen. Dem Mesenterium geben fie nur dunne Aeftchen ab. Aus den letz= ten Bogen gehen die Aeste jum Darme felbst, so daß einige (anteriores) an der einen Seite des Darms, andere (posteriores) an der anbern Seite bes Darmes fortgeben, ber auswendigen haut und ben Bleischfasern feine Mefichen geben, zwischen ben Bleischfasern in bas zwi= schen ber Fleischhaut und ber eigenthumlichen Haut gelegene Bellgewebe eindringen, und fich in diefer in dunnere und netiformig verbundene Won biefen Meften geben ferner Mefte in bas zwischen der eigenthumlichen und ber inwendigen Saut befindliche Zellgewebe, und vertheilen fich auch bier, fo, bag bie feinsten Enden berfelben einen Theil ber Botten ausmachen. Sie kommen an ber Stelle bes Darms, Die

bem Mesenterium entgegengesetzt ist, von beiden Flachen bes Darms in dem zwischen der eigenthumlichen und der Fleischhaut gelegenen Zellsgewebe zusammen.

- 2) Dickbarmaste. Bon der concaven Seite des Bogens kommen 2 oder 3 Aeste, welche dicker als die Arteriae jejunales und ileae sind.
- a. Arteria colica media. Diese entspringt oben, indem die A. mesenterica superior hinter der Lamina inserior des Mesocolon transversum hervortritt, geht am Mesocolon transversum gegen das Colon transversum vorwärts, und theist sich in 2 Aeste, von welchem sich der links in einem langen flachen Bogen nach dem Colon sinistrum hinkrummt und sich mit dem aussteigenden Aste der A. mesenterica inserior vereinigt; der rechte Zweig krummt sich rechts und kommt in einem Bogen mit dem aussteigenden Uste der Arteria colica dextra zusammen.

b. Arteria colica dextra. Diese entspringt tieser, zuweilen nicht aus der A. mesenterica superior unmittelbar, sondern entweder aus der A. colica media, oder aus der A. ileo-colica. In manchen Fallen geben diese beiden Abern einen Ust her, so daß diese beiden Aeste die beiden Aeste dextra ersehen.

Sie geht am Mesocolon dextrum gegen das Colon dextrum, und theilt sich in 2 Aeste, von welchen der aufsteigende auswärts geht und mit dem Ramus dexter der A. colica media in einem Bogen zusammenkommt, der absteigende Ast sich abwärts krümmt, und mit dem Ramus adscendens der A. ilco-colica in einem Bogen zusammenkommt.

c. Arteria ilco-colica. Diese entspringt unten. Sie geht am Mesocolon dextrum gegen ben untersten Theil des Colon dextrum und theilt sich in 2 Aeste, von welchen der aufsteigende sich aufwärts krummt, und mit dem Ramus descendens der A. colica dextra in einem Bogen zusammenkommt; der abseitegende Ass fich abwärts krummt, und mit der letzten Arteria ilea in einem Bogen zusammenkommt.

Wisweiten entspringt aus dem obersten Theile der A. mesenterica superior noch ein besonderer Aft, der Arteria colica sinistra superior heißen kann. Er geht gegen den ersten obersten Theil des Colon sinistrum, und giebt einen aufsteigenden Ast, der mit dem linken Aste der A. colica media, und einen absteigenden Ast, der mit dem Kamus adscendens der A. mesenterica inserior in einem Bogen zusammenkommt. Der letztgenaunte Bogen ist dann viel kürzer, als wenn keine solche A. colica sinistra superior da ist.

Aus allen biesen Schlagaberasten entspringen nun Abern für bie Darme. Aus benen ber A. colica modia für bas Colon transversum, aus benen ber A. colica dextra für ben obern Theil des Colon dextrum, aus benen ber A. ileo-colica für ben untern Theil

des Colon dextrum, für das Intestinum coecum (rami coecales). ben Appendix vermiformis (rami appendicales) und ben letten Theil bes Ileum.

Die Bertheilung ber Mefte, welche zum Colon gehen, ift im Magemeinen eben so beschaffen, als die Bertheilung berer, welche zum Jejunum und Ileum geben. Nur find hier die Unterschiede: 1) baß ba, mo das Mesocolon einsach ist, diese Abern nicht zwischen 2 Platten fortgeben, 2) daß die Bogen langer und flacher, auch der Bogenreihen weniger, und die Zwischenraume größer find, 3) daß die Aefte an bem Darme felbft fich unter fleineren Winkeln vertheilen.

Bei fehr fleinen menschlichen Embryonen 1) bis jum Ende des 3ten Monats, vorzüglich bentisch bei Thierembryonen, findet man bisweilen eine fleine Schlagader (arteria omphalo-mesenterica), welche ans einem der Aeste der A. mesenterica entspringt, die zum engen Darme, und durch den Nabel zum Nabelbläschen geht. Halter 2) fand einmal eine solche Alterie bei einem Rengebornen, die sich am Nabel in 2 Aeste theilte, deren einer mit dem Urachns zur Blase

ging, ber andere burch ben Rabel in ben Rabelftrang ju geben ichien.

Arteria mesenterica inferior, Die untere Gefrosichlag= aber 3).

Die Arteria mesenterica inferior ift ein unpaarer Uft ber Aorta, welcher bem linken Theile bes Colon und bem Mastdarme bestimmt ift. Sie entspringt unweit bes Endes ber Morta, also viel tiefer als die superior. Sie ist viel bunner als die A. mesenterica superior, auch bunner als bie coeliaca.

Sie entspringt von ber vorbern Seite ber Morta, und geht ichraa vormarts, links und abwarts in die Sohle der Bauchhaut hinein. Ihr aufsteigender Aft ober bie Arteria colica sinistra theilt fich in 2 Ueste, der eine krummt sich im Mesocolon sinistrum auswärts, kommt in einem großen Bogen (arcus mesentericus magnus) mit dem Ramus sinister ber A. colica media, ober, wenn bie A. mensenterica superior eine A. colica sinistra schickt, mit biefer zusammen, und giebt Mefte fur bas Colon sinistrum. Der abfteigende Mft, ober bie A. haemorrhoidalis interna, frummt sich im Mesocolon sinistrum abwarts, giebt noch einige Mefte bem unterften Theile bes Colon sinistrum, und geht bann jum Mastdarme binab.

^{1) 3.} F. Meckel, handbuch d. Anat. Th. 3. p. 222.

²⁾ Haller, icon. anat. III. p. 49.

⁵⁾ Detiche, (syll, obs. anat. select. 6. 76.) fah eine feline Abweichung ihres Urfprunges an einem Praparate, wo die rechte Riere fehlte. Die Norta nämlich, nachdem fie bie rechte Rierenarterie abgegeben hatte, fpaltete fich in 2 gleich große Hefte; vom linken entsprang bie Mesent, infer. , und unter biefer vereinigten fich bie beiben Stams me wieder durch einen Queraft.

Fleischmann (Leichenöffnungen. G. 239.) fand in einem Rinde feine untere, aus ber Morta entipringende Gefrosarterie, fonbern ber linte Grimmbarm und ber Maftdarm erhielten ihre Gefage aus ber oberen Getröspulsader.

Die Vertheilung und Verbindung der zum Grimmdarme gehenden Ueste im Mesocolon, und ihre Vertheilung zum Darm ist so, wie es oben von den Aesten der Mesenterica superior zum Colon und ileum angegeben worden ist. Da die A. pancreatico-duodenalis am Zwölssingerdarme mit dem Isten Aste der A. mesenterica superior, alle Ueste der A. mesenterica sup. aber unter einander, und die A. colica media derselben mit der Colica sinistra auß der A. mesenterica inferior, endlich alle Ueste der A. mesenterica inf. unter einander durch Bogen zusammenhängen, so giebt es längs der Gedärme eine Reihe von Bogen, die ununterbrochen unter einander zusammenhängen. Dieser Zusammenhang durch Bogen scheint hier den Zweck zu haben, daß allen Ubschnitten des Darmcanals successiv von den benachbarten Stellen mehr Blut zugesührt werden kann.

Arteriae renales 1), die Nierenarterien 2).

Ihre Bahl, ber Ort ihres Ursprungs aus ber Aorta und ihre Bertheilung sind veranderlich. Gemeiniglich sind ihrer 2, eine rechte für

¹⁾ Sie heißen auch Arteriae emulgentes, von emulgere se, urinam, nach einer irrigen Vorstellung.

²⁾ Die Mierenvulsadern bieten rückschtlich der Zahl, des Ursprunges und der Vertheilung so viele Verschiedenheiten dar, daß man beinahe häufiger in irgend einer Beziehung den abnormen, als in allen Beziehungen den normalen Zustand beobachtet. Fälle der Art findet man aufgezeichnet bei Eustachius (Tab. anat. Tab. III. fig. 1. 2. 3. Tab. XII. fig. 9. 10.), Bochmer sexere. acad. praef. p. 11. resp. Meuder Diss. de urinae sexeretione ob multitudinem arteriarum largiore. Halae 1763. 4.), Haller (Elem. physiol. VII. p. 260. Icon. anat. fasc. III p. 52.), Meckel, Handb. d. Anat. 3. 227. ff. path. Anat. 2. &b. 2. Abthl. S. 114. Icon. auat. path. Tab. X. fig. 4 und 5.), Otto (vathol. Anat. 1. &b. S. 310.) u. s. w.

¹⁾ Die Bahl berfelben ift fehr häufig größer. Den Uebergang ju biefer Anordenung macht die fehr fruhe Theilung der einfachen Mierenputsader in ihre Aefte, die oft auf der einen Seite Statt findet, mahrend auf der anderen schon ein wirkliches Berfallen beobachtet wird.

Bas die Bahl der Arterien felbst anlangt, so variert diese von 2 bis 5. Bwci findet man febr oft.

Drei Arterien fand 3. B. Meckel (path. Anat. l. c. p. 114.) häufig: fo bei einem Weibe auf der linken Seite; auf der rechten war bloß eine, umgekehrt bei einem Rnaben auf der rechten Seite 3, auf der linken nur eine. Seifter (obs. miscell. med. vid. Halleri coll. Diss. anat. VI. 725.) fah

Seifter (obs. miscell, med, vid. Halleri coll. Diss. anat. VI. 725.) sah beren 4 auf der linken Seite in einem Sjährigen Knaben, und auch Meekel (1. e. d. path. Unat.) führt mehrere Falle der Art au, ja in einem Falle, den Otto (seltne Beob. I. 101.) sah, spasteten sie sich gleich nach ihrem Ursprunge aus der Aorta in viele Aeste.

Was nun die Stelle des Ursprungs und den Berlauf der vervielfachten Rierenarterien anlangt, so sind hierüber die Bemerkungen Meckels (pathol. Anat. 1. c. p. 118 ff. handb. d. menschl. Anat. B. III. p. 227. sq.) nachguschen.

²⁾ Den Ursprung ber Nierenarterien anlangend, so entweingen fie nicht immer seitlich aus ber Norta, benn Portal z. B. (Cours d'anatom. medicale. Tom. III. p. 290.) sah sie mit einem gemeinschaftlichen Stamme aus ber vorderen Fläche ber Norta in ber Rafe ber obern Gefrösarterie entstehen.

hausig, auch namentlich bei angeberner abweichender Lage der Nieren, entspringen ihre Arterien unregelmäßig, z. B. tiefer unten aus der Avria, aus der Iliaca commu-

Die rechte, eine linke fur die linke Riere. In einigen Rorpern find iedoch an einer ober an beiben Geiten 2, feltener 3, noch feltener 4. Je mehr ihrer find, besto bunner find fie.

Sie entspringen zu beiben Seiten ber Morta, gemeiniglich in ber Gegend ber obern Bauchwirbel, wenig tiefer als die Arteria mesenterica superior, ober neben berfelben. Gelten entspringen fie viel tiefer, in der Gegend der untersten Banchwirbel, oder gar eine aus der Arteria hypogastrica. Wenn 2 oder mehrere da find, so entspringt die 2te tiefer als die erfte.

Die linke geht zwar gemeiniglich ein wenig abwarts, indeffen mei= den boch beibe unter einem Winkel ab, ber wenig kleiner als ein rech= ter ift. Je tiefer aber eine Arteria renalis entspringt, defto weniger geht fie abwarts; wenn fie tiefer entspringt als der Hilus ihrer Riere, so geht sie aufwarts, und dann unter einem fumpfen Winkel von der glorta ab.

Begen ber Lage ber Aorta nach ber linken Seite, ift die rechte Nierenarterie langer, die linke kurzer. Die rechte geht hinter der Vena cava inferior vorbei. Die Nierenarterien find nach Berhaltniß ber Große

ber Nieren von ansehnlicher Weite.

Jede Arteria renalis giebt, indem sie zu ihrer Niere fortgeht, einen oder den andern bünnen Aft (Arteria adiposa) zum Fette ihrer Niere, einen dünnen Aft (Arteria suprarenalis) zu der ihr benachbarten Nebenniere, in einigen Körpern auch einen dünnen Aft zur Pars lumbaris des Zwerchsells. Zuweisen konunt auch eine oder die andere Arteria spermatica aus der Arteria renalis, und die sinkt kienisen Allektung Normalischen giebt bismeilen Weftchen gum Panfreas.

Zede Arteria renalis theilt sich näher an der Niere, oder entsern= ter von derselben, in 2, 3, oder mehrere Aeste, die dann durch den

Hilus in bie Niere bineintreten.

Arteriae spermaticae internac, die Samenarterien 1).

Sie find febr bunn und jugleich von ansehnlicher Lange. Sie entspringen meift aus ber Aorta felbst, gemeiniglich in ber Ge-

nis, der Hypogastrica und felbit der Sacralis media, wie Otto (path. Anat. I. 312. No. 7.) beobachtete, einmal auf der rechten und einmal auf der linten Geite. Auch fah er einmal für die linfe tiefgelegene Riere eine Arterie aus der rechten gemeinschaftlichen huftarterie ihren Ursprung nehmen. Gben fo vartirt die Bertheilung derfelben, indem die Mefte eft an andern Stellen als am Hilus renalis in die Riere einbringen.

¹⁾ Sie zeigen in Urfprung und Zahl häufige Abweichungen. Meift find ihrer 2, die aus der Aorta kommen, oder eine, die fich bald theilt. Nicht felten entspringt eine hoher als die andere, bald die finte, bald die rechte.

Dft tommt eine aus der Rierenarterie, oder Rebennierenpulsader (Saller, icon. anat, fasc, III. p. 60.), oder gar aus der Beckenpulsader (Daner, Befchreibung d. Blutgef. 180.), die andre aus der Norta.

Bisweiten find fie auf einer oder ber anderen Geite doppett. (Saller, 1. c. Morgagni, de sed. II. p. 348. Sunter, med. comment. p. 76. Pohl, obs. angiol. p. 12. Nicolai, de direct, vasor. f. 13. Suber, obs. anat, vid. Hall. anat. Diss. Vol. I. p. 307. Otto, feltne Berb. I. G. 101.)

Gie waren in 2 Sallen auf beiden Geiten doppelt. In einem Falle flieg die linke, die viel weiter unten aus der Norta tam, in die Sobie, und lief zwischen den beiben Burgeln ber Samen- und Merenvene wie burch eine Schlinge herab. (Otto, feltne Beob. I. 101. ff.)

gend zwischen ber Arteria mesenterica superior und inferior, hose her oder tiefer, doch ofter hoher, nicht weit von den renalidus, von der vordern Seite derselben, und gehen, indem sie schräg abwärts und auße wärts gehen, von ihr unter einem spizigen Winkel ab. Setten entspringt eine tiefer als die A. mesenterica inserior, oder gar eine aus der A. hypogastrica. Meistens entspringen sie nicht weit von einander, oft jedoch die eine etzwas tiefer als die andere.

In manchen Fällen entspringen eine, oder beide, aus der Arteria renalis ih.

rer Seite; felten aus einer suprarenalis aortica.

Sebe Arteria spermatica geht dicht an der auswendigen Fläche der Bauchhaut, vor dem Psoas und dem Ureter, unten vor den Vasis iliacis, geschlängelt hinab, und tritt mit der Vena spermatica vor dem Psoas in den Funiculus spermaticus zusammen. Unterwegs giebt sie kleine unbeständige Aleste zur Nebenniere, zum Nierensette, zum Harrwegs giebt sie Kleine unbeständige Aleste auch zur Leber. And jeder kommt gemeiniglich eine Arterie, welche unter der Niere auswärts geht, dann am äußern Rande der Niere sich auswärts krümmt, so daß sie Niere umzüngelt, und sich in dem die Niere umgebenden Zellgewebe vertheilt.

Im mannlichen Körper geht jede Arteria spermatica auswärts und vorwarts zum Bauchringe ihrer Seite hinab, tritt burch benselben in bie Scheibenhaut des Samenstrangs, und geht in dieser zum Hodensacke hinab.

Im weiblichen Körper bleiben die Arteriae spermaticae in der Bauchhöhle; jede Arteria spermatica geht nämlich mit der Vona spermatica zc. zum breiten Mutterbande ihrer Seite hinab, in demsels ben zum Ovarium, und vertheilt sich theils in diesem, theils in der Gesbärmutter und der Trompete.

Bisweilen findet man an einer oder an beiden Seiten eine Arteria spermatica interna secundaria, die aus der Aorta selbst, oder der A. renalis, oder aus der A. suprarenalis entsteht. Der Fortgang derselben ist im Ganzen dem der A. primaria gleich.

Arteriae suprarenales, die Rebennierenarterien.

Bu ben Nebennieren, welche aus ben Arteriis phrenicis und aus ben ronalibus Ueste erhalten, kommen gemeiniglich auch bunne Schlagabern aus ber Aorta selbst, die man zum Unterschiede von jenen, Arteriae suprarenales aorticae nennt.

Bisweilen erhalten auch die Harugange, welche aus den Arteriis renalibus, spermaticis, hypogastricis Lefte erhalten, eine und die andere dunne Arteria ureterica aus der Aorta. Auch die Fascia renalis erhalt in manden Fällen

dunne Weste aus der Worta selbst.

Gin Paar attere Schriften über diese Gefage find :

Cromwell Morlimer, an account of some uncommon anastomoses of the spermatic vessels in a woman. In Philos. transact. Vol. XXXVI. 1729. p. 373.

George Martin, reflections and observations on the seminal blood-vessels. Med, essays and observ. by a Soc. in Edinb. Vol. III. Pt. I. p. 227.

Endzweige der Aorta.

Die Aorta endigt sich an der vordern Flache des Korpers des vierten Bauchwirbels, indem sie sich in einen dunnen, in der Richtung, welche die Aorta hatte, fortlaufenden und in 2 dicke Aeste theilt, die von eine ander unter einem spisigen Winkel abweichen und schräg vorwärts und auswärts herabgehen. Im weibtichen Körper ist der Winkel wegen des breiteren Berkens ein wenig größer als im männlichen Körper.

Arteria sacra media, die mittlere Rreugbeinarterie.

Die Arteria sacra media ist ein unpaarer vunner Ust der Aorta, der letzte, welchen sie giebt, indem sie sich in die beiden Arterias iliacas theilt. Sie entspringt namlich sehr nahe am Theilungswinkel der Aorta, oder im Theilungswinkel selbst, von der hintern Seite derselben vor dem vierten Bauchwirbel; und geht in der Mitte der vordern Flache des heisligen Beines gerade herab, giebt zu beiden Seiten Ramos laterales, welche sich mit den A. sacris lateralibus verbinden, und endiget sich unten im Schließmuskel des Afters.

Arteriae iliacae, die Huftschlagadern 1).

Sebe Arteria iliaca geht vor und neben dem Psoas ihrer Seite herab, gegen das Ligamentum Fallopii zu. Die linke legt sich alsbald an die außere Seite der linken Vena iliaca; die rechte bedeckt von vorn den Ansang der Vena cava inserior, in welchem die beiden Venae iliacae zusammenkommen, und den obern Theil der linken Vena iliaca, und liegt dann ansangs an der innern Seite der rechten Vena iliaca. Ungesähr in der Mitte des Weges vom 4ten Bauchwirdel die zum Ligamentum Fallopii theilt sie sich in ihre beiden Hauptäste. Bis hierher heißt sie A. iliaca communis, und giebt nur undeträchtliche Aestichen zur Bauchhaut zum Harngange, und zum Psoas.

1) Arteria iliaca interna over hypogastrica, die Beckenarterie, welche einwarts obweicht und bem Becken bestimmt ist.

II) Arteria iliaca externa ober cruralis s. femoralis, die Schen-

Bisweiten theilt fie fich ungewohnlich hoch in die beiden Suffpulsadern, die, ehe fie selbst wieder in die 2 untergeordneten hauvtäste zerfallen, durch einen Queraft unter einander verbunden werden. (Pelsiche , syll, obs. anat, in Halleri Diss, anat,

VI. p. 781.)

¹⁾ In einer Misgeburt mit Sirenenbildung sah Otto (seltne Beob. 1. Hft. S. 100.) bas untere Ende der Norta die Wirbessause verlassen, nach vorn und por der Gebärmutter und harnblase herabsausen, und sich hier erst in die Iliacas theilen, die sich in der einzigen Unterextremität vertheilten. Kurz vor ihrem Ende entsprang aus der Norta selbst die linke einzig vorhandene Nabelarterie.

242 Arteria hypogastrica. Shre Ueste: die A. iliolumbalis.

kelarterie, welche faft in ber Richtung bes Stammes weiter fortgeht,

und größtentheils bem Beine ihrer Seite bestimmt ift.

Beibe Aeste sind im Erwachsenen sast von gleicher Dicke, doch ist die cruralis etwas dicker. Im Embryo hingegen ist die hypogastrica dicker, weil dann die A. umbilicalis noch offen ist.

Arteria hypogastrica, die Beckenschlagader.

Die Arteria hypogastrica geht schräg einwarts ruckwarts in die Beckenhohle hinab, und zwar geht die linke, weil die linke A. iliaca communis an der außern Seite der linken Vena iliaca liegt, über biese einwarts hinuber.

Sie vertheilt sich im Becken in folgende Aeste, die hinfichtlich ihres oft gemeinschaftlichen Ursprungs und der Ordnung, in welcher sie ent=

fteben, viele Berschiebenheiten zeigen. Gie find bie:

1) Arteria iliolumbalis, 2) sacra lateralis, 3) obturatoria, 4) iliaca posterior, 5) ischiadica, 6) pudenda interna, 7) umbilicalis.

1. Arteria iliolumbalis ober iliaca anterior, bie Suftlen-

Sie entspringt aus der A. hypogastrica unweit bes Ursprungs berselben, setten aus der A. iliaca communis, ober aus der Cruralis, oder aus

der Iliaca posterior.

Sie geht hinter bem Psoas, zwischen bem letzen Bauchwirbel und bem heiligen Beine auswärts, giebt einen Ramus adscendens zum Musculus quadratus lumborum, zum Psoas 2c., der mit den untersten Arteriis lumbaribus Gemeinschaft hat, und theilt sich dann in einen oberstächlichen und in einen tiesen Zweig.

Sener geht an ber innern Flache bes Darmbeins, unweit ber Crista, auf bem M. iliacus internus auswärts, und bann vorwärts, giebt unterwegs Leste bem M. quadratus lumborum, bein Psoas, ben M. M. transversis, ben M. M. obliquis abdominis und bem iliacus internus. Sein Ende hat

mit ber A. eireumflexa Ilii Gemeinschaft.

Dieser geht, bedeckt vom Musculus iliacus internus, auf die innere Flache des Darmbeins, giebt Aeste dem Muskel, dem Darmbeine Arterias nutritias, unter denen gemeiniglich eine durch ihre Dicke sich auszeichnet, welche in das große Foramen nutritium geht.

¹⁾ Zuweilen entipringt fie, wie Tiedemann (expl. Tab. art, p. 246.) anführt, aus ber gemeinschaftlichen Suftpulsader, ober aus der Schenkelarterie, ober aus der Gefaßpulsader; selten aus ber aten Lenden- ober endlich aus ber mittleren Kreuzbeinpulse aber. Oft find 2 fleine Suftlendenpulsadern vorhanden.

2. Arteria sacra lateralis 1).

Sie entspringt aus der A. hypogastrica, setten aus der Iliaca po

Sie geht an der vordern Flache des heiligen Beins, parallel mit der A. sacra media und mit der Sacra lateralis der andern Seite, neben den Foraminidus sacralidus anterioridus herab, und giedt theils Zweige, welche sich auf der vordern Flache des heiligen Beins vertheislen, und mit den Seitenzweigen der A. sacra media anastomosiren, dann Zweige zum Rückgrate, welche durch die Foramina sacralia anteriora in den Canal des heiligen Beins zur Cauda cquina a. gehen, und endlich Rückenzweige, welche rückwärts durch die Foramina sacralia posteriora hinausgehen und sich an der hintern Fläche des heiligen Beines vertheilen.

3. Arteria obturatoria 2).

Sie entspringt in der Regel aus der Arteria hypogastrica, oder aus einem Affe berselben, indessen, wie in der Note aussuhrlicher gezeigt mor-

⁾ Sehr oft find 2 jugegen, von benen die eine aus der Beckenpulsader, die andere aus der Gefage, Sufftendene oder Gigbeinpulsadem fommt. (hildebrandt und Tiedesmann, expl. tab. art. p. 248.)

mann, expl. tab. art. p. 248.) Richt fetten entspringt fie aus der Sufftpuleader. (Ciedemann, expl. Tab. art. p. 296.)

²⁾ Die Kenninis der bei ihr vorkommenden Abweichungen ift von großer Wichtigkeit bei den in der praxis so oft vorkommenden Bruckoperationen. Meist entspringt sie aus der Beckenpulsader, entweder unmittelbar aus dem vorderen oder hinteren Stamme, oder aus einem ihrer Aeste, aus der Gesäße, Huftlendene, Huft- oder gemeinschaftlichen Schaampulsader.

Schr oft entspringt sie aus ber Art. epigastrica, ober bildet mit derselben ein gemeinschaftliches Stämmehen. Die Länge desselben ist 2 Linien bis 11/2 Boll. Saller (Icon. fasc. 4. p. 32 not. 9.) sah dies gmal, und wohl die meisten neueren Anatomen.

S. Cloquet (1. c.) sah sie unter 250 Leichen bomat zu beiden Seiten aus der Epigastrica entspringen, 21 mat in Mannern, 35 mat in Weibern. In 28 Körpern entsprang sie auf der einen Seite aus der Beckenpulsader, und auf der andern and der Epigastrica.

U. A. Heffelbach (1, c. S. 26. und Bericht von der Königt. anatomischen Unstatt in Würschurg, Studiensahr 1818 bis 1819, 8.) sah diesen Ursprung unter 32 Leichen Ind an der rechten, und 10mal an der linken Seite. Unter 157 Leichen, welche von ihm im Jahre 1819 in dieser hinscht untersucht wurden, sam der gefährliche Verlauf des Stammes der A. obturaloria oder eines sie mit der A. epigastrica verbindenden Duerzweigs an dem vorderen Rande der Lucke sür die Schenkelgefäße 81mal vor.

In fehr feltenen Fallen wird fie burch die Bereinigung von einem Afte ber Hypogastrica und einem großen Afte ber Epigastrica gebildet. Dieje Anordnung beschreit Portal (onat, med. 111. 322.), und heffelbach (1. 0.) hat fie breimal beobachtet und abgebildet (Taf. 3.).

Bisweilen kommt fie aber ans ber angeren Suft- ober Schenklichtlagaber. Diesen Ursprung sah Tiedemann (expl. tab. art. p. 288.) an der linten Seite eines Mannes von 30 Sahren, mahrend die rechte aus der unteren Bauchdeckenader entsprang. Er beobachtete denfelben Faut in einer Fran von 40 Sahren auf beiden Seiten, und in einem Angben auf der rechten Seite. Otto (seltne Beob. I. 102.) sah sie auch aus

ben, auch febr oft (zugleich mit ber A. opigastrica) aus ber A. cruralis. Im erfteren Falle frummt fie fich abmarts, vorwarts und einmarts zum obern außern Binkel bes Foramen ovale bes Bedens, giebt gemeiniglich einen ober 2 Mefte gur Barnblafe, Mefte gur Proftata, jum Levator ani, jum Obturatur infernus, und einen Uft, ber an ber hintern Flache bes Schambeins einwarts gehend mit dem von ber anbern Seite zusammenkommt. Dann giebt fie bunne Meffe zur Membrana obturatrix, tritt burch ben Ausschnitt bes Foramen ovale bergus, und vertheilt ihre Mefte gum Obturatur externus, gum Schenfelgelenke, zum M. pectinaeus, zu ben Adductoribus, indem fie mit ber A. eircumflexa interna femoris Gemeinschaft hat.

4. Arteria iliaca posterior s, glutaea superior, die Gefaß: 5 & idlagaber.

Sie ift ber bidfte Uft ber Arteria hypogastrica, welcher bisweilen einen ober mehrere ber Aefte giebt, bie ber Regel nach unmittelbar aus ber A. hypogastrica entspringen.

Sie geht rudwarts, burch ben obern Theil ber Incisura ischiadica, unter bem M. glutacus medius, uber bem M. pyriformis, mit bem Nervus ischiadieus, von beffen beiben Burgeln fie umfaßt wird, jum Beden hinaus.

Im Durchgange giebt fie bem untern Theile ber innern Flache bes Darm-beine eine oder mehrere Arterias nutritias.

Wenn fie zwischen bem M. glutaeus medius und bem M. pyriformis binten berauskommt, fo giebt fie fleine Wefte einwarts auf Die hintere Flache bes beiligen Beins, fleine Aefte auswarts gu ben unteren Enden ber M. M. glutacorum und jum hinteren Theile bes Schenkelgelenkes, und theilt fich bann in 2 Mefte, von welchen fich ber oberflachliche zu ben M. M. glutaeis und bem pyriformis vertheilt. ber tie fe aber einen Uft an die außere Dberflache bes Darmbeins gum

der Cruralis entipringen , und unter bem Fallopischen Bande burch in die Bedenhöhle dringen ; ein bei Operation bes Schenfelbruches fehr gefährlicher Lauf.

Den ungewöhnlichen Ursprung aus der außeren Guft- oder Schenfelpulsader in-nerhalb des Bectens fahen Lieutaud (anat. med. 496.), Gommerring (Gefaglehre 272.), Monro (morbid anatomy of the human gullet, stomach and intestines. Edinb. 1811, p. 430.), Burns (Struffin. 553.).

J. Cloquet (rech. anat. sur les bernies de l'abdomen. Par. 1817.) nahm

ihn unter 250 Leichen in 2 Mannern und a Weibern mahr.

^{3.} R. heffelbach (über den Urfprung und Berlauf der unteren Bauchdeckenichlagader und der Suftbeinlochichlagader mit 6. R. T. Bamb. 1819, 4.) fab ihn unter 32 Rörpern in breien.

Selten entspringt fie aus ber Miaca externa augerhalb bes Bedens unter bem Poupartischen Bande. Dieser Abmeichung ermabnt Monro (morbid anat. of the human gullet etc. p. 430.), ferner faben fie Burne (herzfranth, 569.) und Dito (feline Beobb. 1. heft. 102.); Tiedemann (l. c. p. 288.) fand fie nur einmol in einem weiblichen Rorver.

M. glutaeus medius und minimus, und einen andern in die Gegend des großen Trochanter schickt, wo er sich theils im M. glutaeus minimus vertheilt, theils die sogenannte Arteria profundissima ilii giebt, welche zwischen der außeren Flache des Darmbeins und dem M. glutaeus minimus vorwarts geht, und mit der A. eineumslexa externa semoris Gemeinschaft hat.

5. Arteria ischiadica s. glutaea inferior, die Sigbein-

Sie ist einer der dicksten Aeste der A. hypogastrica, entspringt bald besonders, bald mit der A. iliaca posterior gemeinschaftlich.

Sie geht im hintern Theile des Beckens abwarts, giebt meist einen Ramus vesicalis zur Harnblase, kleine Aeste zum Mastdarme, und geht dann unter dem M. pyriformis, über dem Ligamentum spinososacrum ruckwarts zum Becken hinaus.

Sie giebt dann auswärts Elesse zu den M. M. glutaeis, abwärts zu den M. M. geminis, dem Quadratus semoris, dem Obturator internus und dem Austagetheite der Muskeln, die von Tuber ossis Ischii zum Schenkel hinabgehn, d. B. zum Biceps, Semitendinosus und Semimembranosus. Am Steißbeine giebt sie einwärts die Arteria coccygea, welche einwärts zum Schließmuskel des Alsters und zum anliegenden Zellgewebe geht.

6. Arteria pudenda interna s. pudenda communis, die innere Schampulsader 1).

Diese und die beiben vorigen Aeste sind im Erwachsenen die dicksten Aeste der Artoria hypogastrica. Sie kommt sehr oft mit der A. ischiadica aus einem gemeinschaftlichen Stamme.

Die A. pudenda interna, ober der gemeinschaftliche Stamm derfelben und der A. ischiadica, ist im Erwachsenen als die Fortsetung und das Ende des Stammes der Arteria hypogastrica anzusehen. Noch innerhalb des Beckens entspringen oft von ihr eine oder 2 Blassenarterien, die A. haemorrhoidalis media und die Gedarmutter oder Scheidenarterie. Hierauf geht sie unter dem M. pyrisormis durch die Incisura ischiadica major zum Becken hinten heraus, dann durch die Incisura ischiadica minor und zwischen dem Ligamentum spinososacrum und tuberoso-sacrum zu dersenigen Abtheilung des kleinen

¹⁾ Zuweilen tritt ihr hauptflamm nicht zwiiden den untern Beckenbaudern herans, sondern verläuft lange der harnblase und Vorsicherdrufe, oder selbst durch biese jum mannlichen Gliede, und ift somit beim Steinschnitte außerft gefährdet.

Es kommt aber diese Varietät so hänsig vor, das sinon Besal und andere ältere Anatomen sie für die Norm ansahen. Burns (Herzighn. S. 350.) machte zuerst auf ihrer Versetzung beim Steinichnitt der Männer ausmerkam, Atedemann (tab. art. XXX. fig. 2.) bitdet sie ab, Shaw verlor wegen dieser Anomalie einen am Stein Operirten durch Verblutung. (Magaz, d. ausl. Lit. d. ges. heilt. XI

Beckens bin, welche unter bem Levator ani befindlich ift. Sier liegt fie an ber innern Seite bes Sigbeins und bes Schambeins, und giebt gemeiniglich bie Arterias haemorrhoidales externas jum Ende bes Mafibarms.

Die Arteria haemorrhoidalis media, die mittlere Mastdarmschlagader 1), fommt zwar, wie gesagt, gemeiniglich ans der A. pudenda interna, indessen entssteht sie bisweiten auch ans dem gemeinschaftlichen Stamme der A. pudenda in-

terna ischiadica, oder aus ber Sacra lateralis, oder aus der umbilicalis.

Sie giebt ihre meisten Aeste dem Mastdarme, welche mit der A. haemorrhoi-dalis interna und externa Gemeinschaft haben; auch Ramos vesicales jum untern Theise der Harnblate; in Männern kleine Aeste zur Prostata, zum Samenbläschen; in Weibern Aeste zur Mitterscheide. Die Arteria vesicalis insima entspringt in einigen Körpern aus der A. pu-

denda interna, in aubern aus ber obturatoria, ober aus ber umbilicalis.

Sie giebt ihre Mefte bem unterften Theile der Sarnblafe, in Männern auch Bleine Lefte den Samenblaschen, dem Samengange, der Proftata und der Sarnröhre.

Im mannlichen Korper theilt sich endlich die Arteria pudenda interna por bem Schließmuskel bes Ufters bei bem M. transversus pe-

rinaei in 2 Mefte.

- a) Arteria perinaei. Mittelfleischpulsaber. Diese geht an ber Saut bes Perinaei vorwarts, parallel mit ber von ber andern Seite, giebt Hefte ben M. Al. transversis, bem Accelerator, bem Sustentator, ber Saut bes Perinaeum, und geht als Arteria scrotalis posterior zu bem hintern Theile bes Sobenfactes.
- b) Arteria penis, Ruthenschlagaber. Diese ist bicker; sie geht, bebedt von ben M. M. transversis, amischen bem Accelerator und bem Sustentator, bann zwischen biesem und bem Corpus cavernosum penis gegen bas mannliche Glieb vorwarts, und unter ber Synchondrosis pubis burch, giebt fleine Lefte an den M. M. transversis, jum Accelerator, jum Sustentator, jur Proffata, und einen auschnlichen Uft, oder zwei, jum Corpus cavernosum urethrae. Sie theilt sich hierauf in 2 Aefte:

Die Arteria dorsalis penis 2) geht auf bem Ruden bes Gliebes neben ber Vona dorsalis bis gur Gichel fort, giebt viele Aefte in bas Fell bes Gliebes, und endiget fich in ber Gichel mit vielen Meffen. Beide Arteriae dorsales penis geben parallel, so baß fie bie Bene

Ein andermal entsprang fie aus ber erften außeren Schampulsader in einem 40-

jahrigen Manne und in einem Angben (ebendaf.).

¹⁾ Bisweilen tommt fie als ein befonderer Uft aus dem Stamme der Beckenpulsader oder aus der Gisbeinpulsader (Eiedemann expl. tab. art. p. 248. 256.), ober aus der feitlichen Seiligbein = Schlagader. . . .

²⁾ Tiebemann (expl. tab. art. p. 314. sq.) fat fie aus der gemeinschaftlichen Schenkelpulsader an der rechten Seite eines Sofahrigen Mannes entspringen. (Tal. 50. fig. 2.) Ginen diefem ahnlichen Wall bilbet er Taf. 33. fig. 1. ab.

Much fah er in einem 18jahrigen Dadden die Rigterputsader auf gleiche Beife aus dem Beden unter den Schambeinen hervortreten. Burus (Bergiftin. G. 350.) fand diefen Bertauf unial in Mannern. Die alteren Unatomen, Befal, Balverde, Sylvius, Bauhin, Besting, Sighmor, Binstow u. f. w. haben diefe Unordnung ale die Regel beschrieben.

amifchen fich haben, und gefchlangelt, um bei ber Erection nachgeben gu

Die Arteria profunda penis geht mitten in ihrem Corpus cavernosum geschlängelt vorwarts bis jum Ende beffelben, und giebt niele Seitenaffe zu ben Bellen beffelben.

Much im weiblichen Körper theilt sich die Arteria pudenda interna

ebendaselbft in 2 Hefte.

- a) Arteria perinaei. Diese geht an der Saut des Perinaeum pormarts zum Labium vulvae ihrer Seite, vertheilt fich zur haut bes Perinaeum, bes Labium vulvae, ber Mumphe, und jum Constrictor vulvae, bis zur Klitoris bin.
- b) Arteria clitoridea. Diese geht am unteren Theile ber Mutter= scheibe pormarts zur Klitoris, giebt Mefte ber Mutterscheibe, ben Musfeln, ber Kliforis, und vertheilt sich bann mit einem Ramus dorsalis und einem Ramus profundas in ber Alitoris eben fo, wie die Artoria penis im mannlichen Gliebe. Sie ift aber viel kleiner als biefe, weil die Klitoris viel kleiner ift als bas mannliche Glieb.

In einigen Rorpern geht bie Arteria pudenda interna etft als Arteria perinaei weiter vorwarts, und giebt bann die A. clitoridea.

7. Arteria umbilicalis, Nabelichtagaber 1).

Sie fommt aus ber Arteria hypogastrica, ebe fie bie ischiadica und die pudenda, bismeilen auch ehe fie die iliaca posterior und die Obturatoria abgegeben hat. Sie frummt fich beim Embryo neben ber Barnblafe, bebeckt von ber Bauchhaut hinauf, fleigt bann hinten an ber vorderen Band bes Bauchs einwarts zum Nabel in die Sobe, und convergirt mit der von der andern Seite fo, daß endlich beide Arteriae umbilicales am Nabel bicht zusammen liegen. Beim Embryo find beibe Arteriae umbilicales offen, und geben burch ben Nabel im Nabelftrange dum Mutterkuchen. Diefe Arterien find die bidften Mefte ber A. hypogastrica,

Manchmal fehlt fie, auch bei normalen Rindern, auf einer Geite gang, wogu als Belege Dt to (path. Unat. I. 512. No. 8.) eine große Bahl von Citaten aufführt.

Dft bildet fle einen gemeinschaftlichen Stamm mit der Nabelpulsader ober mit ber mittleren Maftdarmschlagader (Tiedem. expl. tab. art. p. 256.).

¹⁾ Nach Otto (feltne Beob. I. 102.) war fie zweimal bei Erwachsenen, obgleich oberhalb ber Blase verschlossen, bid und rund bis jum Rabet, und verlief nicht bicht an ber Bauchwand, sondern über 1/2 Bou von ihr entfernt, nur durch eine breite Falte des Bauchsells mit ihr verbunden. Dasselbe beobachtete auch Kelch (Beitr. g. path. Unat. S. 60. No. 47.).

Buweilen nimmt fie aber auch einen regelwidrigen Urfprung, g. B. fie entfteht aus der Riaca (Breschet, in Repert. T. II. p. 471.), oder aus der Morta (Sottinger misc. nat. cur. Dec. III. an. 9. obs. 233.). Andre Citate für diesen Ursprung führt noch Otto (path. Anat. I. G. 312. No. 9.) an.

und als die Fortsetzung berselben anzusehen. Die anderen Asthypogastrica sind beim Embryo um sehr viel kleiner.

Nach ber Geburt aber wird der Canal der A. A. umbilicalium zuerst am Nabel, und dann allmählig ganz bis zu ihrem Ansangstheile geschlossen. Sie wachsen dann auch nach Verhältnis weniger in der Dicke, sind daher im Erwachsenen nur Stränge, welche nicht mehr hohl, und viel dunner sind als die Arteriac umbilicales im Embryo waren.

Nur der Unfangstheil jeder Arteria umbilicalis an dem Stamme der A. hypogastrica bleibt offen, und aus diesem kommen Arteriae vesicales, einige Aeste zum Mastdarme, in Weibern auch oft die Arteria uterina, und eine vaginalis.

a. Arteriae vesicales, Blafenichlagabern 1).

Die Arteriae vesicales, welche aus bem Anfangstheile ber A. umbilicalis entspringen, und beren 2 oder 3 sind, gehen aufwarts an den Seitentheil ber Harnblase, die eine meistens tiefer, ober 2 hober oben, und vertheilen sich an berselben.

Diese und die übrigen A. A. verscales geben Aeste in das erste, und dann zwischen den Fleischsasern in das zweite Bellgewebe der Harn-blase, und verbinden sich daselbst nethsormig mit einander und mit denen der anderen Seite. Eine Menge seiner Aestchen dringt in die eigent-liche Haut und bis zur inwendigen Haut.

b. Arteria uterina, die Gebarmutterschlagaber.

Die Arteria uterina entspringt aus dem Unsangstheile der Arteria umbilicalis, giebt der Harnblase noch einen oder 2 Aeste, und tritt geschlängelt an den unteren Theil ihrer Seite der Mutter hinauf. Sie giebt absteigende Aeste zum Mutterhalse und zum oberen Theile der Scheide, und aufsteigende Aeste, welche zwischen den Platten des breiten Mutterbandes zum Seitentheile des Körpers der Mutter hinaussteigen, und sowohl der vordern als der hinteren Wand der Mutter geschlängelte Aeste geben. Ihre Aeste Gemeinschaft mit den von der anderen Seite; die oberen auch mit den A. A. spermaticis, und gehen zum Theil nach der Trompete hin.

Eine besondere Arteria vaginalis entspringt in einigen weiblichen Korpern aus dem Anfangstheile der A. umbilicalis, in anderen aus der A. uterina, in anderen aus der A. haemorrhoidalis media.

¹⁾ Gehr oft tommt die unterfte aus dem vorderen Stamme der Beefenpulsader, oder aus der gemeinschaftlichen Schampulsader, oder aus der Sigbeinarterie, oder endlich aus der mittleren Maftdarmpulsader. (Tiedem. expl. tab. arl. p. 248.)

Arteria cruralis, die Schenkelarterie.

Die Arteria cruralis geht fast in der Richtung des Stammes der Arteria iliaca schräg abwärts, vorwärts und auswärts, an der Flechse des Psoas, gegen das Ligamentum Fallopii hin, dann unter diesem Bande durch den Annulus cruralis aus der Bauchhohle zum Schenfel hinaus.

Die linke liegt vom Anfange an der außern Seite ihrer Benc; die rechte lenkt sich von der innern Seite ihrer Benc, vor derselben her, auf die außere Seite derselben, so daß sie unter dem Ligamentum Fallopii auch auf der außern Seite derselben liegt.

Sebe Arteria cruralis liegt also unter biesem Bande an der innern Seite der Flechse des Psoas, zwischen der Vena cruralis, die weiter nach innen, und dem Norvus cruralis, der weiter nach außen liegt.

Ehe die Arieria eruralis unter dem Ligamentum Fallopii durchgeht, giebt sie dunne Aestchen der Bauchhaut, dem Psoas, und dann nahe an demselben 2 dickere Aeste: die Arteria epigastrica und circumslexa Ilii.

Richt felten giebt fle auch die Arteria obturatoria, und diese in einigen aus

einem gemeinen Ufte mit der A. epigastrica.

Arteria epigastrica, die innere Bauchdedenschlagader 1).

Sie entspringt von der inneren Seite der Arteria cruralis, meisstens ehe sie unter dem Ligamentum Fallopii durchgeht, lauft unter dem Bauchringe einwarts, und krummt sich dann an der innern Seite desselben und des Samenstranges auswarts, so daß sie an die hintere Seite des M. rectus abdominis gelangt. Sie steigt hinter dem Theile des Ligamentum Fallopii in die Hohe, welches zwischen der hinteren und der vorderen Deffnung des Canalis inguinalis liegt.

Um Bauchringe giebt sie Arteria spermatica externa, welche im mannlichen Körper an den Samenstrang tritt, und durch den Bauchring zum Hoden hinabgeht, im weiblichen in der Bauchhöhle an das
runde Mutterband tritt, und auswärts einwarts zur Mutter geht.

¹⁾ In dem Leichname eines Mannes von 34 Jahren entsprang die tiefe untere Bauchberten- und hüftbeinsochpulsader nit einem gemeinschaftlichen Stamme, und die Kranspulsader der hüfte, die unterhalb des Fallopischen Bandes aus der gemeinschaftlichen Schenkelpulsader entsprang, schiedte einen starten Aft an die äußere Seite des Schenkels. (Tied em. expl. tab. 33. f. 2. p. 318.)

Su dem Körper eines Mannes von 24 Jahren entfprang fie aus der tiefen Schenkelpulsader. (Tiedem. l. c. p. 320-) Ginen annlichen Urfprung fah Monro ber jungere, nach Barelans Zeugnig (f. Burns herzihnt. G. 360.), und hefelbach fah ihn dreimat.

Bisweilen ift fie ein Aft der Obluratoria. Dieser seliene Ursprung ift von Mouro (morb. anat, of gullet. 427.) beobachtet worden. Seffelbach bildet benjelben (1. c. Taf, 2.) ab.

Sierauf geht biefe Arterie an ber innern ober hintern Flache bes M. rectus hinauf, giebt einwarts und auswarts lefte ju ihm und den breiten Seitenmusteln bes Banche, au ihrem untern Theile auch ben M. pyramidalis, und endiget fich am obern Theile bes M. rectus mit Aeften, die mit dem Ramus epigastricus ber A, mammaria interna Gemeinschaft haben.

Un ihrem unteren Theile giebt sie einen durchbohrenden Aft, der einwärts zur Saut des Mons Veneris kommt, und andere durchbohrende Leste zur Saut des Bauchs. In manchen weibsichen Körpern ist die Arteria spermatica externa ein Ust dieses durchbohrenden Assec, und geht dann durch den Sauchring am runden Mutterbande in die Bauchhöhle zur Mutters

Arteria circumflexa Ilii, die Rrangfolagaber bes Buftbeins, ober die außere Bauch dedenichlagaber 1).

Sie entspringt von ber außeren Seite ber A. cruralis, indem fie unter bem Ligamentum Fallopii burchgeht, etwas tiefer als die A. epigastrica, und geht gekrummt vorwarts, auf bem M. iliacus unweit ber Crista bes Darmbeines hinauf. Sie giebt Uefte diefem Mustel, auch dem transversus, dem obliquus internus und externus, und hat endlich Gemeinschaft mit der Arteria iliolumbalis, auch an ben Bauchmusteln mit den A. A. lumbalibus.

Nun geht die Arteria cruralis unter dem Ligamentum Fallopii durch, und liegt an ber innern Seite bes obern Theiles bes Schenfels, nach vorn ber, zwischen bem M. pectinaeus und bem Psoas, wo fie blog von ber haut und ber Fascia lata bededt wird.

Gie geht an ber innern Seite bes Schenkels in ber Rinne, bie fich zwischen ben Abbuctoren (pectinacus, adductor longus) und ben Stredmußteln bes Unterschenkels (vastus internus, rectus etc.) befinbet, hinab, und ift 3 Boll weit vom Schenkelbogen aus nur von ber Fascia, von Rette, hier und ba von Lymphbrufen und von ber Saut bedeckt, perbirat fich bann aber unter bem M. Sartorius, ba, mo biefer in jener ermabnten Rinne zu liegen kommt. Sie lenkt fich auf biefe Beife ein wenig rudwarts, und burchbohrt am Unfange bes letten Biertels bes Dberichenkelfnochens bie Sehne bes Adductor magnus an ber Linea aspera, geht an ber hintern Seite bes untern Endes bes Schenfelknochens zwischen bem M. semitendinosus und biceps hinab, gelangt auf biefe Beife in bie Kniefehle, und erhalt ben Ramen A. poplitaea. Die Schenkelarterie geht folglich von ber Beugfeite bes Dberichenkelgelents zur Benafeite bes Rniegelents.

¹⁾ Der Zweig , ber nach dem Rabel in ichrager Richtung auffleigt , ift bisweilen febr flein; in anderen Fallen hat er aber eine folche Große, daß ber Bweig, ber bem Ramme bes Suftbeines folgen foute, fast gans gegen ihn verschwindet. Diefer erite auffleigende Zweig fann beim Bauchftich leicht verlest werden, und einen Fall, wo bie ihn begleitende Bene burch den Eroitar getroffen ward, ergabit Burns (Seriftin. G. 87.).

Sobald sie unter dem Bande durchgekommen ist, giebt sie bisweisen auch die Arteria epigastrica supersicialis oder cutanea abdominalis, welche zwischen der Hand und dem M. obliquus externus hinaufgeht und zu den Bandmuskeln und zur Hand des Bande in der Gegend des Bandringes sich vertheitt 1), bisweisen auch die Arteria circumslexa lii externa, außere Kranzschlagader der His (A. abdominalis nach Haller), welche answärts an der außern Fläche des Darmbeins neben der Crista fortgeht, dem obersten Theile des M. glutaeus und der Halte giebt. Beide Aeste aber sind unbeständig, in einigen Körpern viel dünner und kürzer als in anderen.

Arteria pudenda externa, bie außere Schampulsaber 2).

Sie entspringt von der innern Seite der A. cruralis, unweit des Ligamentum Fallopii, unter ober über der A. circumslexa interna, geht einwärts, giebt Aeste den Glandulis inguinalibus, und dann im männlichen Körper dem vordern Theile des Hodensacks (A. A. scrotales anteriores), dem obern Theile des männlichen Gliedes und dem Mons Veneris; im weiblichen dem vordern Theile der Schamleszen und dem Mons Veneris. Der Ust, welcher zum Mons Veneris geht, entspringt sehr oft aus der A. eruralis selbst, und kann dann A. pudenda externa suprema heißen. Bisweilen ist auch noch eine dunnere, tieser entspringende A. pudenda externa inserior da.

Einen ober zwei Zoll unter bem Schenkelbogen, Ligamentum Fallopii, selten tieser, geht ber dickte Ust der A. cruralis, die A. semoris profunda 2), hinten und nach innen zu ab, und an der nämlichen Stelle oder ein wenig höher entspringt die A. circumslexa semoris externa, und die A. circumslexa semoris interna 3).

Diese 3 Lefte, aus benen ber größte Theil ber Musteln am Dberschen= tel (bie Gefäßmuskeln ausgenommen) seine Aeste erhalt, find von ansehn= licher Dicke.

³⁾ Zuweilen sand sich eine 2te Arteria abdominalis interna, welche aus der A. cruralis kam, ese sie unter dem L. Fallopii durchgeht, und sich an der inwendigen Fläche des M. transversus eben so vertheilte, als jene (externa) an der auswendigen Fläche des obliquus externus. (Hildebrandt.)

Deinen nierswürdigen, und für die Bruchoperation höchst wichtigen, Bersauf derselben brobachtete Bonn (tab. anat. chir. doetrinam herniarum illustrantes editae a Ger. Sandifort. Lugd. Bat. 1828. Fol. p. 14. Tab. VI.). Nach ihrem Ursprunge aus der Iliaca theilte sie sich in mehrere Aeste, die zum Keil nach den Bauchwänden aufstiegen, theils aber herabsteigend sich in der Tunica dartos verästeten, und awar gingen sie an der ängeren Seite des Bruches guer über denselben heräber, so daß also eine Berlebung derselben, wenn der Bruchsack der Länge nach eröffnet wurde, nicht zu vermeiden gewesen wäre.

⁵⁾ Zuweilen entsveingen diese Abern auch unter dem Schenkelbogen, oder in seltenen Fälfen sogar über ihm. Wenn die A. semoris profunda hoch oben entspringt, so it sie sehr die und die A. eireumsen semoris enterna und interna sind Actie berseiben; zuweilen entspringt sogar die A. pudenda enterna aus ihr. Die A. eireumslena semoris interna ist in den meisten Källen ein Aft der A. profunda, oft ist es auch zugleich die A. eireumsena semoris enterna.

Rach Tiebemann tommt bie hohr Theilung häufiger bei Beibern als bei Mannern vor, auch bei Menichen von fleiner Statur häufiger als bei ben von langer.

Arteria circumflexa semoris externa, die außere Krang=
[chlagader des Schenkels 1).

Die A. eircumflexa externa entspringt von der außern Seite der A. eruralis, oder der A. profunda, geht, vom M. sartorius und dem rectus bedeckt, auswärts und dann vom Tensor fasciae bedeckt ruckswärts, giebt Aesie diesen Muskeln und dem Schenkelgelenke.

Arteria eireumflexa femoris interna, die innere Krang=
fchlagader des Schenkels.

Die A. circumflexa interna entspringt von der innern hintern Seite der A. cruralis, oder der A. profunda femoris, giebt Aeste dem M. pectinaeus, dem gracilis, dem Adductor longus, und lenktsich dann, an der innern Seite des obern Theiles des Schenkelknochens, zwischen dem M. pectinaeus und der gemeinen Flechse des M. iliacus internus und Psoas, ruckwarts, giebt Aeste diesen Muskeln, den Adductoribus, dem Obturator externus, dem Schenkelgelenke und dem Quadratus semoris.

Arteria femoris profunda, Die tiefe Schenkelichlagader.

Die A. profunda femoris entspringt von ber hintern Seite ber A. cruralis, geht vor bem M. pectinacus und bem Adductor brevis abwärts einwärts, hinter bem Adductor longus, giebt Leste biesen Mußkeln, bem gracilis, bem vastus externus, und brei, vier ober mehrere Ramos persorantes, unter benen einer oder 2 durch ihre Dicke sich auszeichnen. Diese durchbohren den Adductor magnus, nachdem sie ihm Ueste gegeben haben, und vertheiten sich dann in den hintern Musteln des Schenkels, dem semimembranosus, semitendinosus und biceps. In einigen Körpern geht selbst der Stamm der A. profunda durch den Adductor magnus.

Medel (path. Anat. 2. 1. S. 124.) sah diese Anordnung einmal, doch nur in unbedeutendem Srade auf der kinken Seite.

Portat (anat. med. III. 239. p. 187.) fah fie einigemal, und Zagorety (mein. de Petersb. 1803 — 6. Gött, Ang. 1811. S. 1343.) fah einen ansehnlichen Aft lange ber inneren Schenkelputsader herabsteigen, ber fich in die innere Knöchelputsader einsentte.

Den Ball, wo fie fich innerhalb bes Bectens theift, fand Burns (Bergehtn. G., 362.) in 3 Körpern, und Tiebe mann (explic. fab. art. p. 322.) bei einem Weibe auf beiden Seiten.

Otto (seltene Beob. I. 102.) sah ihn mehrungls. Einigemal war die A. femaris profunda nach ihm ber hauptstamm, und beträchtlicher als die eigentliche Schenkelarterie,

Bei einer jungen Perion entiprang fie von der außeren huftarterie oberhalb des mouprartichen Bandes, ging bann durch bas Schenkelloch ju den Muskeln am oberen Ende des Schenkels, und nahm firen Weg langs der vorderen Seite der Scheide f. d. Lynnyhgefafte. fo das fic, ware hier eine Schenkelbruchoperation nothig gewesen, siche wahrescheinlich verlest worden ware. (Burns, heritht. S. 363.)

Burns (ibid.) beobachtere auch einen Fall, wo fie ein wenig unterhalb det Ergralbogens aus ber Schenkelarterie entitand, und quer über die vordere Seile der gemeinschaftlichen Scheibe ber Bene und der lymphatischen Gefäße wsaging. Der Schenkelknochen erhalt, aus der Arteria profunda 2 Arterias

nutritias, eine obere und eine untere.

Uebrigens sind in der Vertheilung der Aleste dieser 3. Schlagadern mancherlei Berschiedenheiten. 3. 3. Kami musculares descendentes, die jum M. cruralis sind vastus externus hinabgehn, kommen in einigen and der gircumslexa externa, in andern and der profunda.

Der sortgesetzte Stamm der Arteria cruralis giebt, ehe er den Adductor magnus durchbohrt hat Musteläste jum M. sartorius, vastus internus, cruralis, gracilis, den Adductoribus, auch dunne Ramos persorantes durch den Adductor magnus zu den hintern Musteln des Schenkele; und wenn er denselben durchbohrt hat, zum M. semimembranosus, semitendinosus, und zum Caput breve bicipitis.

Arteria poplitaea, die Aniefehlenarterie.

Die Arteria poplitaea geht hinter dem untern Ende des Schenkelsknochens, zwischen den Conchylis desselben, serner hinter dem Kniegelenke, hinter dem obern Ende des Schienbeins, zwischen den Conchylis desselben, und zwischen den beiden M. gastrochemis hinter dem M. poplitaeus bis zum M. soleus hinab, der sie dann von hinten bedeckt. Sie wird in diesem Fortgange von der Vena poplitaea, und an ihrer außeren Seite von dem Nervus tidialis begleitet, und ist in vielem Fette verborgen.

Sie giebt auf diesem Wege Aeste gum untern Theile des M. biceps, semitendinosus, semimembranosus, an den obern Enten der M. gastrocnemiorum, jum M. poplitaeus, und vier bickere Gelenkarterien, Arterias articulares. Ges meiniglich erhält auch jeder M. gastrocnemius einen besonderen dickeren Uft.

1) Die Gelenkarterie, die über dem Anie nach innen gelegen ist, die Superior interna, entspringt von der innern Seite, geht über den Condylus internus des Schenkelbeins einwarts, und dann, bedeckt von der herabgehenden Flechse des Achductor magnus und vom M. vastus internus, vorwarts.

2) Die Gelenkarterie, die über bem Anie nach außen liegt, die Superior externa, entspringt von der außern Seite, geht über dem Condylus externus des Schenkelbeins, bedeckt vom Caput breve des M. biceps, auswarts, und dann vorwarts.

3) Die Gelenkarterie, die unter dem Knie nach innen gelegen ist, die Inferior interna, entspringt von der innern Seite, tiefer als die Superior interna, geht unter dem Condylus internus des Schienbeins, bedeckt vom M. gastrocnemius internus, einwarts und bann vorwarts.

¹⁾ In einer männt. Leiche entsprang aus ihr ein ungewöhnlicher Aft etwa von der Dicke der Radialis, der in der Kniefehlhöhle bis zu ihrem oberen Wintel, und dann weiter hinauf bis zur Mitte des Oberschenkels verlief, sich mit mehreren Aesten in dem Semitgnel. und Semimembe. vertheilte, und so mit den Zweigen der durchbohrenden Arterien anastomosirte. (Otto, seitne Beob. II 63.)

4) Die Gelenkarterie, die unter dem Knie nach außen gelegen ist, die Inserior externa, entspringt von der außern Seite, tieser als die Superior externa, geht am Condylus externus des Schienbeins, über dem obern Ende des Wadenbeins, bedeckt vom M. gastrocnemius externus und plantaris, auswärts, und dann vorwärts.

Alle biese Arteriae articulares vertheilen ihre Aeste am hintern, außern, innern und vorbern Theile bes Kniegelenks, an ber Kniescheibe, am untern Ende bes Schenkelbeins, am obern Ende bes Schienbeins und Wabenbeins, und an den Enden der Muskeln, die am Kniegelenke liegen.

Außer Diefen 4 Gefenkarterien findet man zuweilen als besondere Stamme eine oberflächlich verlaufende und hoher oben abgehende obere innere Gelenkarterie, und eine kleine zur Kniekehle laufende, nur einmal an jedem Fuße vorhandene Gelenkarterie. Diese Arterien sind aber sehr hausig Aeste der benachbarten Gelenkarterien.

Hinter bem obern Ende des Schienbeins, gemeiniglich etwas tiefer, als bet M. poplitaeus liegt, theilt sich die Arteria poplitaea in 2 Aefte, deren einer, welcher zur Vorderseite des Unterschenkels geht, Arteria tibialis antica, der andere, welcher an der Hinterseite desselben bleibt, Arteria tidialis postica heißt.

1. Arteria tibialis antica, bie vorbere Schienbeinarterie.

Die Arteria tibialis antica geht durch eine kleine Deffnung am obern Theile des Ligamentum interosseum zwischen dem Schienbeine und Wadenbeine hindurch, giebt einen Ramus recurrens, der den Ansfang des M. tidialis anticus durchbohrt, und mit allen vier Knieskehlenarterien an der vordern Seite des Knies Gemeinschaft hat, steigt nun an der vordern Seite des Unterschenkels, vor dem Ligamentum interosseum, zwischen dem M. tidialis anticus und dem Extensor hallucis longus hinad, und schieft zu beiden Seiten viese dinne Ueste zum M. tidialis auticus, Extensor digiorum longus, Extensor hallucis longus, M. peronaeus longus und der vordern innern Fläche des Schienbeins einwärts und hinten herum, und haben mit den Activialis postica, andere an den M. M. peronaeis answärts nach hinten herum, und haben mit den Alesten der A. peronaea Gemeinschaft.

Um untern Ende des Schienbeins geht sie unter dem Ligamentum transversum durch, lenkt sich auf die vordere Flache des Schienbeins, und giebt 2 Aeste.

Der außere Uft, die vordere außere Knoch elschlagaber, Arteria malleolaris anterior externa, geht etwas abwarts, giebt zu der Gegend des außern Knöchels Zweige, die mit Aesten der A. peronaea Gemeinschaft haben, und vereiniget sich dann mit dem Ramus descendens der A. peronaea unter dem außern Knöchel in einem Bogen, aus dem Aeste für den Extensor hallucis brevis, und den Extensor digitorum brevis entspringen. Der innere Uft, die vordere innere Anochelschlagaber, Arteria malleolaris anterior interna, geht etwas abwarts, giebt Aeste zu der Gegend des innern Knöchels, die mit den Aesten der A. tibialis postica Gemeinschaft haben. Die vordere angere Knöchespulsader, settener die innere, ist zuweiten ein Aft eines die Knochenhaut unten durchbohrenden Zweiges der A. peronaea.

So gelangt die A. tibialis antica, unter dem Ligamentum cruciatum durchgehend, auf den Rucken des Fußes, und giebt am hintern Theile desselben einen Ust, der einwarts, unter der Flechse des M. tibialis anticus durch, dann als A. clorsalis tibialis hallucis vorzwarts geht. Dann geht sie unter dem Extensor hallucis brevis durch, und theilt sich in 2 Aeste:

Die kleinere Arteria tarsca externa, die außere Fußrucken = schlagaber, geht unter dem Extensor Digitorum brevis schief auß= wärts vorwärts gegen das hintere Ende des 5ten Mittelsußknochens, giebt Ueste jenem Muskel und der Haut, und die Arteria dorsalis sibularis der 5ten Zehe, in einigen Körpern auch die 4te, oder auch die 3te Arteria interossea dorsalis.

Die Arteriatarsca interna, die innere Fußruden schlagaber; diese geht unter dem Extensor digitorum brevis über dem 2ten, 3ten (und 4ten) Mittelsußknochen auswärts, und giebt, indem sie zu-weilen einen Bogen bildet, 4 Arterias interosscas dorsalcs. Sede A. interossea dorsalis geht zwischen 2 Mittelsußknochen hin (z. B. die 2te zwischen dem 2ten und 3ten Mittelsußknochen), giebt Aesse zu den da gelegenen M. M. interosseis, einen durchbohrenden Zweig, welcher zur Planta hinabgeht, und mit der A. interossea plantaris Gemeinschaft hat, und theilt sich dann, wenn sie den Ansang ihrer beisen Zehen erreicht, in 2 Arterias digitales dorsales, eine sür jede Zehe. (Die 2te theilt sich z. B. in Arteria dorsalis sidularis der 2ten, und in die dorsalis tidialis der 3ten Zehe.)

Wenn die A. tarsea interna nicht so weit reicht, so kommt die 4te, ober auch die 3te A. interossea dorsalis aus der A. tarsea externa.

Die Iste Arteria metatarsea interna; die dickte unter allen, und also die Fortsetzung des Stammes, geht dann zwischen dem Mittelsuß-knochen der Isten und der Lten Zehe vorwärts, schickt sogleich zwischen der Basis des Isten und des Lten os metatarsi einen sehr starken Verschindungszweig zur außeren Fußsohlen-Urterie, A. plantaris externa, mit der sie den Arcus plantaris zusammenset, und zuweilen auch zwischen dem Anfange der Isten und Lten Zehe einen Verbindungszweig zur A. plantaris interna der großen Zehe; übrigens vertheilt sie sich wie die andern A. A. interosseae.

2. Arteria tibialis postica, die bintere Schienbeinarterie.

Die Arteria tibialis postica bleibt, als die Fortsetzung der A. poplitaea, vom M. soleus bedeckt, an der hintern Seite des Untersschenkels, und theilt sich am obern Ende des M. tibialis posticus in 2 Aeste, in die A. peronaea und in die viel dickere Fortsetzung des Stamms.

a) Arteria peronaea, die Babenbeinarterie 1).

Die Arteria peronaea ober sibularis geht vor dem M. soleus schräg abwärts auswärts, und dann hinter dem Wadenbeine, neben dem Flexor longus hallucis, an der innern Seite desseben, hinter dem M. tidialis posticus hinad. Sie giebt Aeste diesen Mustein, dem soleus, dem gastrocnemius externus, den peronaeis, und die Arteria nutritia sibulae.

In der unteren Gegend des Unterschenkels giebt sie einen Aft, der das Ligamentum interosseum durchbohrt, oder unter demselben durchzgeht, auf diese Weise vor den Malleolus externus kommt, mit der A. malleolaris externa Gemeinschaft hat, und dem Extensor digitorum longus, und wenn er groß ist, dem äußern Theile des Fußzgelenkes Aeste giebt. Aus ihr kommen zuweilen Zehenarterien, die sonst aus der Tarsea externa, selkener auch die, die aus der Tarsea interna entsiehen. In der Gegend der Knöchel steht sie häusig mit der neben ihr herablausenden A. tilvialis postica durch einen queren Ast in Verzbindung, steigt dann an der äußern Seite des Calcaneus herab, und stögt in dem diesen Knochen umgebenden Netze mit Aesten der A. tidialis postica zusammen.

Selten ift die A. peronaea fo groß, daß fie sich fo weit zur Fuß= soble herab erstreckt, daß sogar Behenarterien aus ihr entspringen.

b) Die Fortsehung der Arteria tibialis postica der hin= teren Schienbeinarterie

Die Fortsetzung ber Arteria tibialis postica geht an ber hinteren Seite bes Unterschenkels, vor bem M. soleus, hinter bem Ligamentum

¹⁾ Um tinten Tufe einer manntichen Leiche verlief die Peronaea ganz gewöhnlich; oberhalb des Anöchels aber bog fie sich schneu nach innen, und sentic sich ganz in den Stamm ber Tivialis postica ein, ohne weitere Berbindungen mit den Anöchelarterien zu haben. (Otto, seltne Beob. II. Best. S. 63.)

ben. (Otto, seltne Beob. II. Heft. S. 65.)
Um rechten Fuße entsprang die A. peronaea sehr tief unten, und begab sich jum außeren Rande der kleinen Zehe. (Tiedem. Tab. art. XXXVI. Fig. 3.)
Um rechten Fuße war der Alft der A. peronaea, welcher durch das Ligamentum

Un rechten Fuse war der Aft der A. peronnea, welcher durch das Ligamentum intercosseum am unteren Theile des Unterschientels nach vorn deingt, so groß, daß die Arterien des Fuskuckens von ihm entsprangen, und die A. tibialis antica nur einen viel schwächern Berbindungszweig gab. (Tiedemann, Fab. art. XXXVI. Fig. 2.)

Art. tibialis postica. Ihre Mefte, die A. A. plantares. 257

interosseum, zwischen bem M. tibialis posticus und bem Flexor digitorum longus hinab, giebt Aeste biesen Muskeln, und an ber obern Halfte bes Schienbeins die Arteria nutritia tibiae, die größte

Rnochenschlagaber im ganzen Rorper.

Hinter dem Mallcolus internus frümmt sich die Arteria tibialis an der inneren Seite des Calcaneus vorwärts herab, schickt eine kleine A. mallcolaris posterior interna, durch die sie mit der A. mallcolaris anterior interna Gemeinschaft hat, geht, befestiget von der Scheide des Flexor longus hallucis, über dem Caput longum des Abductor hallucis in die Planta, und theilt sich unter dem hintern Theile des Calcaneus in die größere Arteria plantaris externa und in die kleinere A. plantaris interna.

Arteriae plantares, die Fuffohlenarterien.

Arteria plantaris interna. Diese geht über bem Abductor hallucis gerade vorwärts, giebt ihm, dem Flexor brevis hallucis und ber Haut in der Nähe des innern Randes des Fuses Aeste, die mit den Aestein der A. tidialis antica Gemeinschaft haben. Unter dem Mittelsußknochen der großen Zehe giebt sie die Arteria digitalis plantaris tidialis der großen Zehe, oder geht in sie über, und hilft in diesem Falle den Arcus plantaris bilden.

Arteria plantaris externa. Diefe viel großere Urferie geht über ber Aponeurosis plantaris und bem Flexor brevis digitorum an ber untern Rlache bes Calcaneus, awifchen ber Caro quadrata und bem Flexor brevis digitorum fchrag auswarts, und bann neben bem Abductor digiti minimi vorwarts, bis unter ben Swiftenraum ber Mittelfuffnochen ber 4ten und 5ten Bebe, giebt Mefte bem Abductor digiti minimi und ber Saut, die mit ber A. tarsea externa Gemein-Schaft haben, frummt fich bann unter ben Mittelfußknochen vor ben bin= tern Enden derselben über ben Flechsen bes Flexor brevis und longus wieder fdrag einwarts und vorwarts, fo daß fie mit ben burchboh= renden Meffen der 4 Artoriae motatarseae des Fufirudens, und vornehmlich mit bem fehr biden Iften Ufte, ber zwischen ber Bafis bes Iften und 2ten Mittelfußenochens in ben hohlen Suß gelangt, gufam= mentommt. Sierdurch wird ber Areus plantaris, gu beffen Bilbung auch zuweilen noch eine Berbindung ber A. plantaris externa beitrågt.

Aus biesem Bogen entspringen die 4 Artoriae interosseae plantares. Jede geht zwischen 2 Mittelfußknochen vorwärts. Wenn sie dann den Anfang der beiden Zehen erreicht, zwischen deren Mittelfußknoschen sie lag, so theilt sich jede in 2 Art. digitales plantares (3. E.

bie 2te in die A. digitalis plantaris fibularis ber 2ten und die ti-

bialis ber 3ten Bebe.)

Die Arteria interossea plantaris prima, welche zwischen dem 1sten und dem Aten Mittelfußknochen liegt, ist in einigen Körpern auch ein Ust des Arcus plantaris, in andern die Fortsetung des Stammes der A. plantaris interna, und kommt in einigen Körpern zwischen den Anfängen der Isten und der Aten Zehe mit der A. tidialis antica zussammen.

Arteriae digitales plantares, Behenarterien ber Fußsohle.

Ihrer find 10, 2 für jede Bebe, eine interna und eine externa.

Die Arteria tibialis hallucis und die Arteria sibularis digiti minimi entspringen einzeln, die übrigen je 2 aus einer A. interossea plantaris. Die A. tibialis hallucis ist bisweilen eine Fortsetzung der A. plantaris interna, disweilen eine Fortsetzung des Arcus plantaris. Die A. sibularis digiti minimi ist ein Ust der A. plantaris externa. Die Zehenarterien unterscheiden sich aber von den Fingerarterien der Hohlhand dadurch, daß sie sast alle, oder doch größtentheils von einem Arterienbogen entspringen, der mit dem Arcus volaris profundus der Hohlhand verzlichen werden muß. Diese Einrichtung hat den Nucen, daß sie nicht so sehr dem Nachtheile, welchen der Druck beim Stehen und Gehen hervordringen könnte, ausgesetzt sind.

Sede Arteria digitalis plantaris geht an der Seite ihrer Zehe, parallel mit der andern A. digitalis plantaris derselben Zehe hinab, und giebt der Haut und den übrigen Theisen der Zehe Aeste, sowohl nach dem Latus dorsale, wo sie mit den A. A. dorsalidus Gemeinschaft haben, als nach dem Latus plantare. Un der Supersicies plantaris des letzten Gliedes kommen beide A. A. digitales plantares, die tidialis und sidularis, in einem kurzen Bogen zusammen, aus welchem seine Uestchen zu der Spise der Zehe gehn. Auch kommt am Ansange des Nagels jeder Zehe ein Ramus dorsalis der einen A. digitalis mit einem Ramus dorsalis der andern A. digitalis in einem Bogen zusammen, aus welchen seine Uestchen nach der Wurzel des Nagels gehen.

Arteriae digitales dorsales, Behenarterien des Fuß= rudens 1).

Diefer find ebenfalls 10, 2 fur jede Behe, eine tibialis und eine sibularis.

Die Arterien bes Tufrudens und der Guffohle zeigen in der hinficht Abweichungen, daß die des Fufrudens zuweilen die flurteren find, und am Anfange der 4 Zwischeneaume der 5 Mittelfustnochen fo große Aefte zur Tuffohle schieden, das die

Die A. tibialis hallucis und die Fibularis digiti minimi entspringen einzeln, jene aus der A. tibialis antica, diese aus dem Ramus tarseus derselben, die übrigen je 2 aus einer Arteria interossea dorsalis. Die Arteriae digitales dorsales sind aber viel dunner, als die Digitales plantares. Sede derselben geht an ihrer Seite ihrer Zehe sort, verliert sich in der Haut der Zehe, und hat mit der A. plantaris derselben Seite ihrer Zehe Gemeinschaft. Die zwischen dem Mittelsußskochen der großen und der 2ten Zehe verlausende A. interossea hat an ihrer gabelsormigen Spaltung mit der A. interossea plantaris durch einen durchbohrenden Zweig Gemeinschaft.

Von ben Venen des großen Kreislaufes.

Die zwei Hohlvenen, Venae cavae, und ihre Haupt= zweige im Allgemeinen.

Nimmt man die der Substanz des Herzens angehörenden Venen aus, so vereinigen sich alle dunkelrothes Blut führende Körpervenen in 2 Hauptstämmen, in der oberen und in der unteren Hohlvene.

Die obere ober herabsteigende Hohlvene, vena cava superior ober descendens, führt das Blut von der oberen Hälfte des Körpers zum Herzen herab, die beträchtlich größere untere oder aufsteis gende Hohlvene, vena cava inserior oder ascendens, sührt es aus den unteren Theilen des Körpers zum Herzen hinauf. Beibe Hohlvenen ergießen das Blut einander entgegenkommend in die vordere, oder rechte Vorkammer des Herzens. Weil indessen die herabsteigende, odere Hohlvene zugleich ein wenig ihre Kichtung nach vorn nimmt, so maschen die Richtungen beider Venen am Herzen mit einander einen stumpfen Winkel. Beide Hohlvenen liegen rechts neben der Körperarterie.

Die 3 Hauptzweige ber oberen Hohlader sind theils die beiden venae jugulares communes, die gemeinschaftlichen Drosseladern, burch beren Vereinigung sie hinter bem Knorpel ber ersten Rippe entsteht, und welche alles Blut zurücksühren, das durch die aus dem Bogen ber Uorta entspringenden Arterien im Kopfe, im Halse, in den Armen und an der

Die Zessenarterien, vornehmlich die der großen Zehe und die an der Großsehenseite der aten Zehe, und die ängere an der kleinen Zehe sind jehr vielen, jedoch unerheblicheren Abweichungen unterwarfen.

A. A. plantares digitales aus ihnen vorzuglich entspringen. Im entgegengeseten, auch regelwidrigen Valle fommen die A. A. digitales dorsales aus jenen durchbohrenden Zweigen, die aus der Fußiphte jum Fußrücken übergehen.

260

vordern Wand der Bruft und bes Bauches (an letteren Orten durch die Arteria mammaria) vertheilt worden war, theils bie Vena azygos, bie unpaare Bene, welche in ber Bruftloble rechts neben ber abfteigenden Morta liegt, auf eine abnliche Weise sich über ben rechten . Luftrohrenaft berumfrummt; als die Morta uber den linken, und alles bas Blut zuruckführt, welches bie Morta innerhalb ber Brufthoble verbreitet. Die obere Soblvene und ihr erster Sauptzweig begleiten folglich die Morta frete an ber rechten Geite, und bilden wie fie einen Bogen und einen herabsteigenden Theil. Der Bogen und ber berabfleigende Theil ber V. azygos ift aber viel bunner als bei ber Morta, weil Die Mortg außer bem Blute, bas fie an ben Banden ber Brufthoble vertheilt, noch bas fuhrt, welches fie ju bem Unterleibe und ju ben Ru-Ben bringt, mahrend die Vena azygos dasjenige Blut hauptfachlich aufnimmt, welches von der Morta zu den Banden der Bruffboble aeführt worden mar. Es ift alfo in ber That bas oberfte Stud ber Vena cava superior, eine Bene, welche den in dem ersten Abschnitte ber Norta zusammenkommenden 2. Arteriis subclaviis und carotidibus entspricht, und auf gleiche Beise entspricht ber Aorta descendens, fo weit fie Blut gufuhrendes Gefaß fur bie Bande ber Bruft ift, bie Vena azygos.

Die Hauptzweige der unteren Hohlvene sind theils die 2 Huftvenen, venae iliacae, durch deren Bereinigung die untere Hohlader
zwischen dem 4ten und 5ten Lendenwirdel (etwas tieser als wo die Norta sich theilt) entsteht, und die alles Blut, welches am Becken und in den Schenkeln durch die Arterien gleiches Namens vertheilt worden, zurücksicht, theils die Nierenvenen und die Lebervenen, durch welche letztere das Blut in die untere Hohlader gebracht wird, welches 3 große Arterien der Unterleibsaorta, die A. coeliaca, mesenteriea superior und die mesenterica inferior, zu den Chylus bereitenden Organen vertheilt haben. Denn dieses Blut wird aus dem Magen, aus dem Darmcanale, aus dem Gekröse, aus der Milz, aus dem Pancreas und zum Theil von der Leber (von der Gallenblase) durch die Vena portae zusammengebracht, in die Leber gesührt, und endlich von da durch die

Lebervenen in die Vena cava inferior geleitet.

Benen an den Banden des Rumpfs.

Aus dem Worhergehenden haben wir gesehen, daß långs der hinteren Wand der Brust und des Bauchs, rechts neben der Aorta, der Långe nach große Benenstämme, die Vena azygos und die Vena cava inferior liegen, welche viele querlausende, zwischen den Rippen und am Bauche besindliche Venen, venae intercostales und lumbales, die den Rumpf fast ringförmig umgeben, aufnehmen und unter einander verbinzben. An der vorderen Wand der Brust und des Bauchs liegen dunne, gleichfalls der Länge nach laufende Venen, die Venae mammariae internae, die zu der Vena cava superior und zu der Vena jugularis communis sinistra übergehen, und die Venae epigastricae, die zu den Schenkelvenen herabsteigen, und die Arterien gleiches Namens größtentheils doppelt begleiten. Ueber dem Nabel stoz sen sie unter einander zusammen. Diese vorderen, der Länge nach laufenden Venen dienen dazu, die vorderen Enden jener den Rumps quer umgebenden Venen auszunehmen und unter einander zu verbinden.

Nun ist aber die Wirbelsaule ihrer ganzen Länge nach hinten und auch in ihrem Canale mit Venennehen bedeckt, die ununterbrochen vom Kopse bis zum Ende des Kreuzbeins reichen, und in denen das Blut nicht der Länge nach, sondern mehr der Quere nach zu fließen scheint, und in der Brust und am Bauche durch die Zwischenrippen und Lendenvenen in die V. azygos und cava kommt. Um Halse und am Kreuzbeine aber, wohin sich die Vena cava inserior und die Vona azygos nicht ersstreckt, liegen besondere, der Länge nach lausende Beneu, um aus diesen Beneunehen den Abstuß des Bluts zu bewirken; am Halse die Wir belvenen, V. V. vertebrales, die es in die Vena jugularis communis sühren, am Kreuzbeine die Vena sacra media und die Venae sacrae laterales, die es in die Venas iliacas und in ihren Ust, die Hypogastrica, bringen.

Von den Aesten der oberen Hohlvene 1), vena cava superior 2), im Einzelnen.

Vena azygos, azyga, Vena sine pari, der Stamm ber 3mifchenrippen.

Diefer Benenstamm nimmt bas Blut ber meisten, zuweilen aller Bwischenrippenvenen auf, und bringt bie Vena cava inferior mit ber

¹⁾ Ueber die Vena cava superior hat eine abgesonderte Schrift geschrieben: Gust. Lauth, Spicilegium de vena cava superiore. Strasb: 1815. 4. Man betrachte auch die von Breschet und die von Langenbeck gegebenen Abbildungen (Icones anatomicae; Angiologiae Fase. I.).

Die Källe von regeswidriger Bildung der Hohlvene findet man bei Otto am vollftänbigften ausgegählt (pathol. Anat. 1830. S. 347.), & B. die, wo bei unvollsommner Bildung des herzens nur eine einzige für den gauzen Körper bestimmte Bene mit dem herzen in Berbindung stand, so das keine besondere Lungenvene vorhanden war, oder wo die Körper- und Lungenvenen mit einem und demselben Borhose in Berbindung standen, oder wo sich beide hohladern zu einem einzigen, in den rechten Borhos gehenden, Benenstamm vereinigten, oder wo, während die Arterien regelnäßig entsprangen, die hohlvenen in den linken, die Lungenvenen in den rechten Borhos übergingen, oder endlich wo, wie mehrmals bevbachtet worden, und auch Otto sieftene Bood. heft 2. S. 69.) in 2 Fällen gesehen hat, die linke Vena jugularis communis sich, ohne sich mit der rechten zu vereinigen, in das herz begab, und zwar häusiger in den recht

Vena cava superior in Verbindung. Die querlaufenden Lendenvenen nämlich ergießen ihr Blut in die Vena cava inferior, stehen aber noch unterwegs mit einem senkrecht emporsteigenden Strange netsörmig versiochstener Venen in Verbindung, welcher vor und hinter den Wurzeln der Querfortsätze der Lendenwirdel liegt, und in welchem sich oft ein vor den

ten, feltener in den linten Borhof ging, bag alfo 2 obere Sohlvenen vorhanden maren. Eine folde Abweichung beichreibt ansführlich Adolph Murray (neue Abhandlung der schwedischen Atademie. 2. 28d. Leipt. 1784. G. 283. sq.): nachdem fich bet einer bojahrigen Fran die Vena jugularis und subclavia einistra oberhalb bem Schlüffelbeine in ein Gefag vereinigt hatten, flieg Diefes durch den Bergbeutel, links neben dem großen Bogen der Morta, herunter, und ging ju dem linten Rande und gur vordern Glache tes hinteren Berjohres. Sier war ce von den eignen Sauten bes Bergens bedeckt, und mit dem Ohre fo feft verwachfen, daß nicht allein diefes ein Continuum von ihm auszumachen schien, fondern felbft durch Fleischfibern mit demfelben vermachsen war. Go flieg die Vena cava sinistea niederwärts, und ging quer über die Art. pulm. sinistra, bann über die Ven. pulm. weg. Un ter Burgel des Bergobres und an dem untern Rande der Lungenblutader machte das Gefag eine plogliche Krimmung, fo bag es auf einmal eine transverfale Stellung gegen das berg erhielt; es ging nämlich um die Lungenblutader bis an die flache untere Blache des Bergens, swifchen der Bafis deffelben und dem linten Sinus, nach dem rechten Sinus bin, wo ce an ter untern Extremitat Des Septi auricularum fich öffnete. Der Bergbeutel bedeckte fowohl bas Gefag als den transversalen Fortiag deffelben, und vereinte beide Theile mit dem linten Sinus und mit der Bafis des Bergens, fo bag fie nicht ohne Schwierigfeiten getrennt werden fonnten.

Böhmer (Fasc. I. obs. anat. und Diss. de confluxu trium cavarum) fand auf ähnliche Weise, wie Murran, bei einem ausgewachsenen Menschen die Vena cava sup. nicht allein doppelt, sondern auch die eine Hälfte sonderbar um das her; ge-

frümmt.

Uehnliche Beobachtungen findet man bei Otto angegeben (pathol. Unat. 1. Bb. Berl. 1830. G. 547. Mot. 13.) und 2 Salle von ihm. selbst beobachtet. (Gettene

Beob. 2. Seft p. 69.)

Bill. Chesclben (philos. transact. Vol. 23. n. 337.) fah einmal die Vena cava superior rund um die Basis des herzens gehen, seitwärts der Aorta und der Lungenader hin, um jugleich mit der infer. in die rechte Borkammer auf der hintern Seite einzutreten.

3) Ueber die Vena angos haben befondere Abhandlungen geschrieben: Barth. Eustachius, Tractatus de vena, quae a ζυγος Graecis dicitur et de humerariae venae propagine, quae in flexu brachii ex Galeni sententia venam communem profundam producit. In ej. opusc, anat. Lugd. Bat. 1707. 8. p. 289. -Toh. Maria Lancisi, de vena sine pari epistola, cum epistola de gangliis. Patav. 1719. In opusc. Rom 1745. 4. Vid. Morgagni, Adversaria anat. V. p. 75. - Laurentius Heister, de singulari ac pulchra distributione venae azygos sive sine pari. Ephem. nat. cur. Cent. VII. et VIII p. 369. - Nic. le Cat, observation sur la veine azygos bisurquée vers la base du coeur. Mém. de Paris 1738, hist. p. 45. - Charles Guattani, mem. sur une double veine azygos. Mem. de math. et de phys. Vol. III. p. 512. - J. C. Wilde, de v. azygos trunco duplici. In Commentar ac. Petrop. Vol. XII. 318. - B. S. Albin, Tabula vasis chyliferi cum vena azyga arteriisque intercostalibus. Lgd. Bat. 1755. Fol. et in Aunot. acad. Lib. IV. p. 41. - Haller, in Elementa Phys. VIII. Sect. 1. 9. 44 - 46. - Henr. Aug. Wrisberg, observationes anatomicae de vena azyga duplici, aliisque hujus venae varietatibus, c. tab. aen. Gotting. 1778. 4. et in nov. commentar. soc. reg. Gotting. Vol. VIII. 1777. p. 14. et in Comment. med. phys. anat. etc. argumenti Vol. I. Gotting. 1800. 8. p. 127. sq. Gine fehr ichone Abbildung und Abhandlung findet man in Breschel (le système veineux, p. 2.), und eine fehr instructive Abbitdung der V. azygos in ber von hinten eröffneten Brufthohle in Langenbeck Icones anatomicae. Angiologiae Fasc. I. Tab. 8.

Querfortiagen liegender Benenstamm, vena lumbalis ascendens. burch feine Grofie auszeichnet, ber unten mit bem Endafte ber Vena cava inferior (mit ber Vena iliaca) in unmittelbarer Berbindung ftebt, oben aber am Querfortsate des Iften Lendenwirbels meiftens ununter= brochen in die auf ber rechten Seite liegende Vena azygos und in die auf ber linken liegende Vena hemi-azygos übergeht. Un jenem Quer= fortsatze vereinigt sich namlich die Vena lumbalis ascendens unter einem fast rechten Winkel mit ber unter ber 12ten Rippe verlaufenben letten Intercoftalvene, und fett einen, fast quer über ben Korper bes 12ten Bruftwirbels hinübergebenden, bann plottich fehr fentrecht amischen bem außeren und mittleren Zwerchfellschenkel, ober auch burch den Hiatus aorticus neben der Aorta in die Brufthoble binaufgebenben Stamm gufammen, ber auf ber rechten Seite ben Namen Vena azygos, auf ber linken ben ber Vena hemi-azygos, führt.

Die Vena azygos geht dann in der Brufthohle rechts neben bem Ductus thoracicus und ber Aorta vor ben Korvern der Bruftwirbel in Die Hohe, nimmt in ber Gegend bes gten, Sten, ober auch bes 7ten Bruftwirbels, feltener noch hoher oben, die Vena hemi-azygos auf, bildet in der Gegend bes 4ten Bruftwirbels einen Bogen, ber in gewiffer Beziehung mit bem Bogen der Morta verglichen werden kann, weil er auf eine ahnliche Beife uber ben rechten Luftrohrenaft binmea= geht, als der Bogen der Morta über den linken, und öffnet fich an der binteren Seite ber Vena cava superior, ungefahr auf bem halben Bege berfelben vom Schluffelbeine zu bem rechten Borhofe bes Bergens, nabe über ber Stelle, mo biefelbe vom Berzbeutel umgeben zu merben anfangt, und ift bafelbft meiftens mit einer Rlappe verfeben.

Man fieht aus biefer Befchreibung, bag, menn man bie zuweilen ziemlich ftarke Vena lumbalis ascendens, die die nämliche Richtung als die Vena azygos und heini-azygos hat, und mit ihnen unmittel= bar verbunden ift, als einen Theil ber V. azygos und hemi-azygos ausieht, man die Vena azygos als eine der Lange nach burch die ganze Bauchhöhle und burch bie Brufthohle gehende Bene anselhen kann, die unten mit ber rechten und linken Vena iliaca und mit ber Vena eava inferior unmittelbar in Berbindung fleht, oben in ber Bruft= hoble in die Vena cava superior übergeht, und meistens auch mit den 2 Mesten berfelben, mit der rechten und linken Vena jugularis communis oder mit ber Vena subclavia, in Communication fieht. Buweiten steht auch das untere Eude der Vena azygos und hemi-azygos dadurch mit der Vena cava inserior in Berbindung, daß es mit einer andern in die Vena cava inserior sich öffnenden Bene unmittelbar, oder mittelbar durch einen Nebenass, communicier 2 3 mit das Allemannere oder mit municier, 3. 3. mit der Iften queren Leudenvene, mit der Rierenvene, ober mit

Die Vena azygos nimmt auf ber rechten Seite, mahrend ihres

Berlaufs durch die Brusthöhle, nach und nach die unteren und mitteleren Zwischenrippenvenen (ungefähr 8, 9 oder 10 an der Zahl) und nicht selten auch die obersten Zwischenrippenvenen, nachdem sie sich in einen herabsteigenden Stamm vereinigt haben, auf. Indessen sließt auch nicht selten das Blut dieser obersten Intercostalvenen in die Vena subclavia oder in die Vena vertebralis. In diesem Falle pflegt indessen wenigstens die ist in die Vena azygos gehende Zwischenrippenvene mit der in die V. subclavia gehenden obersten Zwischenrippenvene verbnuden zu sein.

Die Vona homi-azygos 1) nimmt, indem sie in der Brusthöhle links neben der Aorta an den Birbelkörpern emporsteigt, die unteren Zwischenrippenvenen der linken Seite (meistens 3 oder 4 an der Bahl) auf, und empfängt in den meisten Fällen da, wo sie sich ungefähr am Sten oder am Iten Brustwirdel hinter der Aorta unter einem fast rechten Winkel quer hinüber zur Vena azygos beugt, um sich in dieselbe einzumunden, einen sehr beträchtlich diesen, zu ihr senkrecht herabsteigens den Stamm, in welchem sich die mittleren und zuweilen auch die

Bekanntlich kommen bei vielen Säugethieren 2 in die Vena cava sup. sich einzieln öffnende Venae azygos vor, 3. B. bei den Affien, bei denen sie Galen beschrieben hat, beim Schweine und bei der Auh. Ed. Sandifort, Chefelden, Wisberg, Lauth und Brisberg iwar in 3 kallen, Lauth in 2 in der anatomischen Sammlung in Straßburg ausbewahrten Exemplaren. Breschen, bei dem man die literatischen Rachweisungen hierüber zusammengestellt findet, fügt binzu, daß ichon Besal, Lancist und Eustach diesen Bersauf beobachtet hatten (sur le système veineux p. 9.). Ferner sahen Breschet und Otto auch einen Kall, in welchem sich die V. azygos nicht in die V. cava superior, sondern in die rechte V. subelavia begab, wobei asso die rechte Vena intercostalis superior die Stelle der V. azygos vertrat. W. S. Weber beobachtete eine soche Einmündung der V. azygos in die linke V. subelavia.

Su manchen Fällen mündet sich die Vena azygos in die Vena hemi-azygos ein. Sehr selten geht die untere hohlader durch die Bruthföhle bis zur oberen, und vertritt dann zugleich die Stene der V. azygos. In einem solden Falle ging die V. hemi-azygos in die linke V. jugularis communis. Sinen solden Fall hat auch Mt. J. Beber beschrieben (in Meckets Arch. 1829. S. 8.). Ueußerst selten sind auch die Fälle, wo sich die V. azygos innerhalb der herzbeutels, entweder in die V. cava superior, eder sogar in die V. cava inserior öffnet. Die hierher gehörenden Beodachungen sindet man vorzüglich vollftändig in Otto's vathol. Anat. 1830. S. 347, 348 eitiet. In einem von Sömmerring erwähnten Falle sehlte die V. hemi-azygos ganz.

¹⁾ Die V. hemi-azygos ergicst ihr Blut zuweilen nicht in die Azygos, sondern in die Subclavia, d. h. die V. intercostalis superior ninmt die Stelle der V. hemi-azygos ein (siehe z. B. Fleisch mann, Leichenössungen. Erlangen 1915. S. 223.), bisweilen sieht sie mit den mittleren Zwischenössungen. Erlangen 1915. S. 223.), bisweilen sieht sie mit den mittleren Zwischenössungen. Erlangen 1915. S. 223.), bisweilen sieht sie mit den mittleren Zwischensenen in einer Vereindung, weil mehrere Sntercostalvenen der linken Seite sich selbst unmittelbar hinter der Norta weggehnd zur V. azygos begeben, oder weil mehrere derselben zu einem in die V. azygos herabsteigenden Stamm zusammentreten. Niemale aber gehen, wie Breschet behauptet, Venae intercostales einzeln in die V. cava superior. Helben, nat. eur. Cent. VIII, p. 369. c. tab.) fand in einem, von der Mutter genommenen Kinde, daß die Vena azygos von der Vena cava sup. einsach eutherang, sich aber dann in 4 Ueste spattete, von denen 2 nach eben und 2 nach unten gingen. Hier bei war außerdem noch daß merswirdig, daß alle Seitenäste deppelt waren, während sie sonst nur einsach sind. Aehnsich sind 2 Beobachtungen von Sand isort (obs. anat. pathol. L. III, p. 126.).

obersten Zwischenrippenvenen vereinigen. Dieser Stamm ist viel dicker als der, durch welchen die oberen Venae intercostales auf der rechten Seite in die Vena azygos übergehen. Wenn er die 2 obersten V. intercostales nicht selbst aufnimmt, sondern diese ihr Blut durch ein in die V. subelavia oder V. vertebralis gehendes Stämmschen (vena intercostalis superior) nach oden ergießen, so steht er wenigstens mit jenen Venen in Verbindung. Nicht selten begiebt sich aber dieser in die mittleren Zwischenrippenvenen ansgehende Stamm nicht in die V. hemi-azygos, sondern unmittelbar in die V. azygos 1).

Die Zwischenrippenvenen, venae intereostales, sind kleine Benenstamme, die zuerst das aus dem Rückgrateanale und das vom Rücken aus in der Rahe der Wirbelfaule zusammenfließende Blut aufnehmen.

Durch ein jedes Zwischenwirbelloch tritt eine Bene aus dem Canale der Wirbelsaule hervor, welche daselbst mit den in diesem Canale befindslichen Beneunegen in Verbindung sicht. In dem Zwischenwirbelloche nimmt sie die seitwarts um den Wirbel heruntsommenden Venennege auf, und empfängt dadurch das Blut aus den Venennegen, welche die hinstere Oberstäche des Rückgrats bedecken.

In der Nahe jedes Zwischenwirbellochs kommt nun noch der im Zwischenrippenraume, zwischen dem M. intercostalis externus und internus liegende Ust, ramus intercostalis, hinzu. Dieser steht vorn meistens mittelst 2 Zweigen mit der V. mammaria interna in Berzbindung, und begleitet die Arteria intercostalis auf eine solche Weise, daß er näher am unteren Nande der Nippe hinläust, als sie, und daß er also, und der R. intercostalis, die A. intercostalis in die Mitte nehmen 2).

Die Intercostalaste ber Intercostalvenen nehmen nicht unbeträchtliche Sautvenen auf, und hangen oft unter einander zusammen.

Der aus dem meistens dickeren Ruckenaste und dem Intercostalaste dusammengesetzte Stamm der Intercostalvene ninmt bei seinem Uebersgange zur V. azygos oder hemi-azygos kleine Venenzweige von der vorderen Oberstäche der Wirbel auf, von welchen manche aus der schwammigen Substanz des Wirbelkörpers hervorkommen, die in dersels

¹⁾ Lanth sagt, daß er den Stamm der oberen Intercostationen der linken Seite in die V. jugularis communis sinistra, oder auch in die V. thyreoidea, und sogar in die V. phrenica dabe übergehen sehen. Haller beschreibt als Regel, daß die rechte und die linke obere Intercostationen in die Vena subolavia übergehe, und zwar nach außen neben der V. mammaria; auf der rechten Seite sollen nach ihm settener Abweichungen von diesem Bersause vorkommen, als auf der linken. Auf der sinken Seite mündete sie auch einmal gemeinschaftlich mit der V. mammaria, und einmal trat sie in die thyreoidea.

²⁾ Wenn auch die Blutgefäße der Bwischenrippenraume nicht in der Rabe der Wirbet- faute in dieser Lage find, so nehmen fie boch diesethe jeder Zeit weiter vorn an.

ben mit ben Benen in Berbindung stehen, welche aus dem Ruckgratca= nale in die Wirbel eindringen.

Außer den Zwischenrippenvenen, nehmen die Vena azygos und die V. hemiazygos an unbestimmten Stellen an ihrer vorderen Seite die gleichfalls der Jahl und Größe nach sehr unbestimmten kleinen Speiseröhrenvenen, venae oesophageae, die kleinen Sprzibentelvenen, venae pericardiacae, und die Luströhrenvenen, venae berochiales, kerner Benen von den in der Nachbarschaft gelegenen Lymphrüsen, und zuweilen spaar Benen vom Zwerchselle auf, durch welche sie mit den in die Vena cava inserior sich mündenden Zwerchsellvenen in einige Berbindung kommen. Unter diesen kleinen Benen sind die Bronchiatvenen hinschtlich ihrer Jahl, Größe und Lage vorzüglich veränderlich, weil das Blut, das sie, nachdem es zur Ernährung der Lungen und zur Absonderung des Schleims und des Brustellwassers gedient hat, aus den Lungen zurücksükren sollen, nicht selten in andere, dunkeltvothes Blut führende, und sogar in die hellrothes Blut führenden Benen geleitet wird.

Plexus venosi spinales 1). Rudgratvenennege.

Långs der ganzen Wirbelfäule, sowohl im Canale derselben, als aus ßerhald, liegen, wie kurz zuvor erwähnt worden, große Benennehe, welche sich vom Kopse bis zum Ende der Wirbelfäule erstrecken, und seitwärts an den Zwischenwirbellöchern ihren Abzug nach vorn in Benen nehmen, die vorn an der Wirbelsäule, oder seitwärts neben ihr gelegen sind, und durch die ihr Blut in die obere und untere Hohlader gebracht wird. Diese der Länge der Wirbelsäule nach laufenden Benen, welche das Blut jener Nehe aufnehmen, sind am Halse auf jeder Seite, die Vena vertebralis supersicialis und prosunda, in der Brust die Venae azygos und hemi-azygos, im Unterleibe die Vena lumbalis ascendens, im Becken die Vena sacra lateralis und sacra media. Sie bilden zu beiden Seiten der Wirbelsäule 2 Reihen von der Länge nach laufenden Benenstämmehen, von welchen immer das eine da anfängt, wo das andere aushört, und welche die zahlreichen querlausenden Benen unter einander verbinden.

Die erwähnten Venennetze liegen theils in der Wirbelfaule, an der Wand des Nuckgratcanals angeheftet, theils außerlich am Ruckgrate, und vorzüglich an seiner hinteren Seite zwischen den Stachelfortsaten und Querfortsaten.

Die Venennetze des Ruckgratcanals, plexus venosi spinales interni. Sie stehen oben mit den Sinubus des Schädels in Verbindung, und haben an den Zwischenwirbellöchern am Halse durch die Vena vertebralis profunda und supersicialis, an den des Ruckens durch die Venae intercostales, an den der Lenden durch die Venae

¹⁾ Gilb. Breschet, essai sur les veines du rachis. In Concours pour la place de chef des travaux anatomiques vacante à la faculté de médecine de Paris. à Paris 1819. 4. p. 1 — 18, und sein hauptwerf: Le système veineux, auf sehr sabsrechen Cafein.

lumbales, und am Kreuzbeine durch die Vena sacra lateralis ihren

Abfluß.

Sie liegen theils (als venae spinales internae anteriores) an ber vorderen von den Wirbelforpern, theils (als venae spinales internae posteriores) an der von den Wirbelbogen gebildeten Band des Ruckarateanals.

Die vorderen Benennebe des Ruckgratcanals 1) haben fehr viel Mehnlichkeit mit den an der Grundflache des Sinterhanpt. und Reitbeins gelegenen sinubus durac matris, d. h. mit den Venen des fester angewachsenn Theises der harten Hindut, also mit dem später zu beschreibenden Sinus occipitalis anterior, Sinus cavernosus, weniger aber mit denjenigen Sinubus, welche in den

porfpringenden Falten der harten Spirnhant befindlich find.

Sie liegen nämlich unbeweglich an dem sehnigen Ueberzuge dersenigen Obers fläche des Nückgratcanals, welche die Wirbelkörper demselben zukehren, und den man theils Ligamentum longitudinale anterius, theils, wo er dunner ift, Knochenhaut der Wirbelkalle neunt, und befinden sich folglich nicht dicht an der Dura mater bes Ruckgrats, benn diefe ift als ein langer enfindrifcher Schlauch in bem

Rückarateanale ziemlich frei aufgehangen.

Beil fle aber bafetbft von einer Lage von Gehnenfafern bedeckt merben, fo fann man fagen, daß fie wie jene Sinus der harten Sirnhant in dem febnigen Ues bergnge felbft befindlich find. Gie haben daber and die Eigenthumlichfeit, welche oersaue jeien vernibetti jure. Die baben buger and bie Eigentylinitalien, betale alle Benen auszeichnet, die undeweglich und zwischen wenig nachgebenden Theisen eingeschloffen liegen. Sie haben keine einzelne unterscheidbare außere Hant, sond bern besteben fast nur aus der durchsichtigen glatten inneren Haut, welche hier die von diesen Benen eingenommenen Swischenräume unmittelbar zu überziehen

scheint. Was ihre Gestalt und Bahl anlangt, so find es 2 der Länge nach durch den Wirbelcanal herabgehende Stränge von nepformig verflochtenen Benen, die an der Mitte jedes Birbele unter einander communiciren, und alfo felbft eine Rette von großen Benenfranzen dauftellen, von welchen jeder von der Mitte des eisnen Wirbelforpers zur Mitte des nachsten reicht. Die Beneu, welche jeden dienen Birbelkörpers zur Mitte des nächsten reicht. Die Benen, welche jeden dieser Stränge bilden, sind so verstockten, daß sie, wenn sie durch eingespriste Kisssischen ansgedehnt werden, nur sehr einge Zwischenrämme zwischen sich lassen, die zuen kein eine Einrichtung, welche ihnen ein ganz eigenthümliches Ansehen verschafft. An den Haes wirden ist diese Ansehn aufalkendsten, in den Krenzwirdeln dagegen haben diese Wenen noch am weisten das Ansehn anderer Benen. In Kindern sind diese Nepe dichter als in Erwachsenen. Wenn sie in den Halbenrichten diese Nepe dichter als in Erwachsenen. Wenn sie in den Halbenrichten diese Andersworsen sind, so darf man deswegen nicht glanden, daß das Blut dahin seinen Abstünk nehme, sondern viesemehr, daß von dort her nehr Blut abzusübren ist. Ueberhaupt siest das Blut in diesen der Länge des Rückens nach lausenden Strängen nicht hauptsächlich der Länge nach, sondern diese Nepe haben vorzüglich ibren Abzug mittels der guerlausenben, durch die Intervertebralischer gehenden Vennen. An jedem Zwischenwirbelloche stehen diese Nepe mit den sozieich zu beschreibenden hinteren Venuerlausen des Rückgaratcanals in Verhindung, und össnen kind daelbit in die Wiebelbenen, Jutercossalvenen, Lendenvenen und Krenzbeinvenen. An der Mitte jedes Wirbelkörpers nehmen sie dagegen die ans dem schwennigen Gewebe der Wirbelkörpers herausgehenden, ziemlich großen Knochen venen (veines dasi-vertebrales nach Verschen), nurd durch einige im Rückgratcanale ander Mitte jedes Wirbelkörpers in den Rückgratcanale and der Mitte jedes Wirbelkörpers in den Rückgratcanale and der Mitte jedes Wirbelkörpers in den Rückgratcanale and der schalan ab der Kuskarascanal gelangen. Wirbelkörpers Schr sichtbare große Deffinungen aus ber schwammigen Substang sebes Birbelförpers in ben Mückgrateanal gelangen. Mauche von den in dem Wirbel gertheilten Benen dringen auch an der vorderen Seite der Wirbelförper hervor, und feten dadurch die im Wirbelcanale befindlichen Beneunepe in einige Bers

¹⁾ Plexus veineux rachidiens longitudinaux antérieurs, oder grandes veines rachidiennes longitudinales antérieures (Venae longitudinales anticae thecae vertebralis) nach Breschet in feiner Schrift: Le système veineux, p. 13.

bindung mit den vor der Wirbelfanle gelegenen Benen. Im Innern der Knochen

fehlt diefen Benen die angere Sant.

Die hinteren Benennene des Ruckgrat canals, vende spinales internac posteriores 1). Gin Ret von Benen, welches an der harten Ruckenmarkhant und bor den Ligamentis intercruralibus, alfo hinter dem in feiner harten Sant eingehüllten Ruckenmarke liegt, erftreckt fich vom Ropfe bis zum Ende der Wirbelfaule. Un hullen Mickenmatte legt, exiteert fich vom Ropie eis zum Ende der Wirveigaute. 2m den Bruftwirbeln besteht es deutlich aus 2 der Länge nach neben einander herab- laufenden Wenen, die au oder neben jedem Wirbelbogen durch quere, zuweilen ziem- lich einfache, oft negiörmig verstocktene Wenen imter einander verbunden sind und dadurch eine Kette senkrecht liegender Wenenkränze bilden. An den Halbwirbeln, Lendenwirbeln und Kreuzwirbeln sind diese Wenenkränze nicht so einfach als an den Rückenwirbeln, sondern jeder Kranz besteht aus durch dichte Anastonofen sehr verflochtenen Benen.

In diese Bonen geben zwischen ben Querfortsätzen und seitwarts neben den Ligamentis flavis zahlreiche communicirende Zweige von den außerhalb des Wirbelcanale binten am Ructgrate befindlichen, nun fogleich gu befchreibenden Benenneben. Ankerdem empfangen diese Benengestechte zahlreiche kleine Benen von der weichen und der harten Rückenmarkhaut. Anch stehen sie mit den borderen Benennegen bes Ruckgratcanals in vielfacher Berbindung, und ergießen ihr Bint in die ans dem Ruckgratcanale durch die Intervertebrallocher anstretenden Benen, die die daselbst anstretenden Nerven umgeben.

Venae spinales externae posteriores, venae dorsi spinales. nach Brefchet 2), außere Benennege an ber hinteren Seite ber Birbelfaule. Un den Stachelfortsaten der Birbelfaule und an den Querfort= faben ber Bogen befinden sich 2 Benennete, welche die ganze gange ber Wirbelfaule einnehmen und am Salfe (plexus venosus colli posterior 3) dichter und verwickelter, an den Brustwirbeln aber zuweilen hier und da unterbrochen und kleiner find, die die tiefen Benen des Rudens aufnehmen, mit ben Benennegen in bem Wirbelcanale vielfach anastomofiren, und ihren Abzug durch die neben den Bwifchenwirbellochern vorbeigehenden Benenafte haben. Da fie von Wirbel zu Wirbel unter einander zusammenhängen, so hat es an manchen Stellen das Anschen, als versies fen einige Benenkännne dieses Rezes der Länge nach hinter den Querfortsägen und neben den Stachessortsägen. Indessen scheint das Blut mehr quer als der Länge nach zu sangen, und diese der Länge nach liegenden Benen sud nur als zusammengesest aus einer Neibe anastomossrender Zweige zu betrachten. Venae spinales externae anteriores. Venae spinales externae anteriores.

am Kreuxbeine ift die vordere Dberflache der Birbelfaule mit Benenneben bedeckt, die am Salfe ihren Abzug in die Vena vertebralis, am Rreuzbeine in die Vona sacra lateralis und sacra modia haben. Um Halse nannte sie Sommerring Plexus venosi colli anteriores. Die lets teren führen das Blut der an der vorderen Seite des Halfes gelegenen Muskeln

juruck, stehen an den Zwischenwirbeliochern mit den andern Benennegen der Wirbbelfaule und znweilen auch mit den Benen des Pharpur in Berbindung.

Oberer Theil der oberen Sohlvene.

Der obere Theil ber Vena cava superior, welcher über ber Stelle

¹⁾ Plexus rachidiens postérieurs, ober relia venosa postica thecae vertebralis, verbunden mit den veines longitudinales rachidiens postérieures oder venae longitudinales posteriores thecae vertebralis des Breschet (Système veineux. S. 26 und G. 27.)

²⁾ Breschet, le système veineux. p. 28.

⁵⁾ Mach Gommerring Gefäglebre. G. 461.

V. cava superior. Ihr Uft die V. jugularis communis. 269

liegt, an welcher fich die Vena azygos von hinten ber begiebt, fubrt. wie schon oben bemerkt worden ift, alles Blut guruck, welches burch bie nach oben gebenden 3 großen Weste bes Mortenbogens jum Ropfe, Salfe. ju ben Urmen, gin ber vorderen Wand bes Rumpfe und zu einigen in ber Brufthoble gelegenen Theilen vertheilt worden ift. Der Stamm ber Vena cava superior entsteht im oberften Theile ber Brufthoble hinter bem Knorpel ber oberften rechten Rippe, indem bafelbft bie rechte ge= meinschaftliche Droffelvene, vena jugularis communis dextra, mit ber linken zusammenkommt. Beil jebe biefer beiben Benen auf ihrer Seite das Blut von den namlichen Theilen aufnimmt, zu welchen es bie A. anonyma ber rechten Seite vertheilt, fo nennen manche Unatomen biefe Benen auch Venac anonymae ober innominatae, ober andere nennen bie gange Bene von bem oberften Theile ber Achfelhoble bis gur Vena cava superior, Schluffelbeinvene, vena subclavia, nicht bloß, wie hier geschieht, den Theil, welcher vom oberften Theile ber Ach= schoble bis zur Stelle reicht, wo die Vena jugularis interna gufgenommen wird.

Die rechte und linke gemeinschaftliche Droffelader, vena jugularis communis dextra und sinistra.

Diese beiden Benen find ihrer Lange und Richtung nach fehr verschieden. Die linke ift namlich, mehr als noch einmal fo lang als Die rechte, und geht von der Stelle über dem vorderen Theile der erften lin= ten Rippe fast quer und nur febr wenig fchief nach ber Gegend bes Knorpels der 2ten rechten Rippe in der Rabe bes Herzbeutels bin= ab, und liegt auf biesem Wege uber bem Mortenbogen, vor den ans bem Aortenbogen hervorgehenden 3 großen Arterienstammen und vor ber dwischen biesen Arterienstammen gelegenen Luftrohre und hinter bem oberen Rande bes Bruftbeins. Die rechte gemeinschaftliche Droffelaber geht faft fentrecht ein wenig vorwarts vor ber Stelle uber bem Knorpel ber Iften rechten Rippe ju bem nämlichen Orte herab, und verei= nigt fich mit ber linken, und bildet badurch bie obere Sohlvene. V. jugularis communis wird burch ben M. scalenus anterior von ber hinter biefem Mustel liegenden A. subclavia geschieben, und nimmt 3 am Salfe emporfteigende Benenftamme, Die Birbelvene, V. vertebralis, die innere Droffelader, V. jugularis interna, und die außere Droffelader, V. jugularis externa, auf, und fest sich bann in die ju ber Achselhohle übergehende Schluffelbeinvene, V. subclavia, fort. Es ist aber schon ermahnt worden, daß viele Anatomen diese und die V. jugularis communis zusammengenommen Schluffelbeinvene nennen.

Rleine Benen, die zuweilen in die Vena cava oder in die Vena jugularis communis gehen.

Das Blut, welches von der vorderen Wand des Numpfs und von einigen Theilen in der Brusthohle zurückgeführt wird, sließt theils in den obersten Theil des Stammes der Vena cava superior, theils in ie Vena jugularis communis, oder auch in die Leste derselben.

Die Vena intercostalis superior dextra ergießt sich entweder in die V. subclavia dextra, ober in die V. azygos; die V. intercostalis superior sinistra ergießt sich meistentheiß in die Vena sub-

clavia sinistra, bisweilen in bie Vena hemi-azygos.

Die Venae bronchiales, die bei der Ernährung der Lungen mitzwirkenden Benen, führen das Blut von den Lungen und Luströhren zurück, welches die A. A. bronchiales hingesührt haben. Auch nehmen sie Ramos oesophageos auf. Ihre Größe, Zahl und Endigung ist sehr unbestimmt. Die dextra ergießt sich oft in den obersten Theil der V. azygos, die dextra inferior, wenn sie da ist, in dieselbe, oder in die cava superior; die sinistra in die V. intercostalis superior sinistra, seltener in die azygos, oder in die thyreoidea inserior. Zuweilen sehlt eine oder die andere dieser Benen, weil sich ihre Zweige frühzeitig mit einer von den Venis pulmonalibus vereinigen.

Venae oesophageae.

Die superiores dextrae gehen oft zur V. thyreoidea inserior, zur V. eava, zur azygos, oder zur bronchialis dextra; die sinistrae zur subelavia sinistra, zur hemi-azyga, zur bronchialis sinistra.

Die Venae mammariae internae haben mit ben Schlagabern bef-

felben Namens einerlei Gang und Bertheilung.

Die dextra ergießt sich in die V. cava sup., oder die jugularis communis dextra; die sinistra in die V. jugularis communis sinistra.

Venac thymicac, Benen der Thymus. Die dextra ergießt sich in die V. cava, oder in die V. jugularis sinistra, oder in die mammaria dextra; die sinistra in die jugularis sinistra, oder mammaria sinistra 16.

Venae mediastinae, fleine Benenaste, die am mittlern Theile der Brusthaut vertheilt sind, gehen zur Vena cava, oder zur jugularis communis sinistra, oder zu den mammariis internis, oder zur azz-gos und hemi-azygos, oder zu den pericardiaco-phrenicis, oder zu den thymicis, oesophageis, bronchialibus te.

Venae pericardiacae ergießen sich in bie Ramos pericardiacophrenicos und phrenico-pericardiacos der V. V. mammarium internarum, oder in die phrenicas, oesophageas, bronchiales, mediastinas, oder in die jugularis communis sinistra und azygos. Venae phrenicae superiores von der obern Flache des 3merchfelles geben zu den Ramis pericardiaco-phrenicis, phrenico-pericardiacis, und musculo-phrenicis der V. V. mammariarum internarum.

Benen des Halses und des Kopfs 1).

I. Die an jeder Seite der Wirbelfaule des Balfes liegende Birbelvene, Vena vertebralis, die der A. vertebralis entspricht, ift die am tiefften und am meiften verborgen liegende Bene bes Salfes. Sie ift in der Regel eine doppelte: eine Vena vertebralis superficialis, die oberflachliche Wirbelvene, welche dider ift und auferhalb der Locher der Querfortfate und hinter ihnen liegt, oft die Binterhaupt= blutader. V. occipitalis, aufnimmt und immer mit den oben erwahnten hinteren Benennegen am Rudgrate bes Salfes in Berbinbung fieht, und die Vena vertebralis profunda, die tiefe Birbelvene, welche durch die Locher der Querfortfate der Salswirbel hindurch= geht, neben der A. vertebralis vom großen Hinterhauptloche herabsteigt. und oben mit den Sinubus der Schadelhohle am großen Sinterhaupt= loche in Verbindung fteht. Buweilen offnen sich diese beide Bertebralve= nen einzeln in die V. jugularis communis, zuweilen offnen fie fich aber auch, nachdem fie fich zuvor vereinigt haben. Gie nehmen bas Blut aus den dem Sinterhauptloche naberen Benen ber harten Birnhaut aus der Schadelhohle, ferner aus den Negen des Wirbelcquals. und aus den an der hinteren und vorberen Geite der Birbelfaule gele= genen Benenneten auf.

II. Die an jeder Seite des Halses liegende Vona jugularis interna, innere Drosselvene, wird vom M. sternocleidomastoideus und omohyoideus bedeckt, entspricht der A. carotis, neben welscher sie etwas mehr nach außen liegt. Sie ist mit ihr und mit dem Nervus vagus, der zwischen der A. carotis und dieser Bene liegt, durch Bellgewebe zu einem Fascikel verbunden, so daß man diese I kheile sehr leicht gemeinschaftlich ausheben kann, und liegt weder so tief, wie die V. vertebralis, noch so oberslächlich, wie die V. jugularis externa, und ist also die mittlere Bene des Halses. Während indessen die A. carotis communis, mit welcher sie verglichen werden muß, außer den 2 Hauptzweigen, in welche sie sich theilt, gar keine Zweige hat, ninumt die V. jugularis interna meistens unten die mittlere Schilddrüsenvene, V. thyreoidea superior, aus, mit welcher sich sehr bänsig die von Pharpur kommende V. pharyngea, und zuweisen auch die aus dem Kehlkopfe kommende Vena laryngea, verbindet. Oben in der Rähe der Stelle, wo sich die A. carotis communis spasset, vereinigen sich auch 2 Hauptzweige der V. jugularis interna mit einander.

¹⁾ Joh, Gottl. Walther, de venis capitis et colli. In ej. obss. anat. Berolini 1775. p. 57

1. Der obere und hintere große Zweig berselben, welcher das Blut durch das Drosseladerloch, foramen jugulare, aus der Schädelhöhle abführt, und deswegen Gehirnvene, vena eerebralis, heißen kann, kann in aller Rücksicht mit der A. carotis interna oder cerebralis verglischen werden.

2. Der andere, mehr vorn liegende große Zweig derselben, die Ant-litvene, vena facialis communis, liegt unter dem Winkel des Untersiesers in der Gegend der Theilung der A. carotis communis. Sie hat einen sehr kurzen Stamm, der zuweilen sogar sehlt, denn ihre beiden großen Zweige treten erst nahe an der Stelle, wo sie sich in die V. jugularis begiebt, zusammen. Sie wurde dasselbe Wlut zurücksführen, welches die A. earotis externa oder facialis vertheilt, und ihr also entsprechen, ginge nicht meistens die odere Schilddrüsenvene in den Stamm der V. jugularis interna, wäre ferner nicht die Stelle, wo sich die Vena lingualis, die Zungenvene, und die Schlundkopsvene, vena pharyngea, össnen, sehr veränderlich, und hätten endlich nicht die Hinterhauptvenen ihren Abzug durch die Vena jugularis externa und durch die Vertedralis supersicialis. Denn vermöge dieser Einrichtungen sließt nicht alles das Blut durch die Vena facialis eommunis zurück, welches durch die A. carotis facialis zu den Theilen hingessossen ist.

In der That ergießen die Vena pharyngea, die Schlundfopfsvene, und die Zungenvene, vena lingualis, ihr Blut bald gemeinsschaftlich mit der V. thyreoidea, oder neben ihr in die V. jugularis interna, bald mit der V. submentalis in die Vena facialis anterior oder communis, bald allein in die V. facialis posterior, und nach Meckel sollen sie sich sogar in den aus dem Foramen jugulare herab-

fteigenden 3meig ber V. jugularis interna munben.

Die beiben Hauptzweige der V. facialis communis, die vordere und hintere Antlitzvene, sind in ihrer Größe sehr veränderzlich. Dieses rührt daher, weil sie auch mit der V. jugularis ext. durch dicke Berbindungszweige in Communication stehen. Durch diese Berbindungszweige nimmt zuweilen das Blut seinen Absluß in die V. jugularis externa. Daher erscheint die hintere Antlitzvene sehr oft als ein Ast der V. jugularis externa, und dasselbe sindet bisweilen, wiewohl seltener, bei der vorderen Antlitzvene Statt. In diesem Falle stehen jedoch beide Benen immer mit der V. saeialis communis auch in Berbindung. Auch scheint es zuweilen an getrockneten, künsslich angesüllten Abern nur so, als ginge eine von diesen Antlitzvenen in die V. jugularis externa über, ohne daß es wirklich der Fall ist, dann nämlich, wenn die eingessprichte Flüssigkeit zusälliger Weise Nebenwege stärker als die Hauptzwege ausgesüllt hat.

A. Die vordere Untligvene, vena facialis anterior, enta spricht ziemlich ber A. maxillaris externa, und lauft hinter ihr nom innern Augenwinkel an unter bem M. zygomaticus hinweg bis zu bem Ufte bes Unterkiefers. Ueber ber Rase bangt fie mit ber ber andern Seite ausammen, und vorzüglich an 2 Stellen verbindet fie fich mit ben Benen ber Mugen= und Schabelhoble.

Erstlich am inneren Augenwinkel mit ber an ber Decke und an ber inneren Band der Augenhöhle liegenden Sirnaugenvene, vona ophthalmica cerebralis, welche hinten durch die Fissura supraorbitalis mit ben Benen ber harten Sirnhaut im Schabel, namentlich mit bem Sinus cavernosus ununterbrochen zusammenhängt, so daß mahrscheinlich (was in manchen Krankheitsfallen wichtig zu fein scheint) burch Ent= ziehung von Blut aus ben in der Rabe bes inneren Angenwinkels gele= genen Benen, g. B. aus ben Stirnvenen, unmittelbarer als an vielen anderen Stellen bes Ropfs ein Abgug von Blut aus dem Gebirne bewirkt werben fann.

3weitens, burch einen unter bem Wangenbeine an ber Fissura orbitalis inferior zur vorberen Gesichtevene kommenden tiefliegen ben Benenzweig, ramus profundus, mit ber in ber Augenhoble an ber unteren und außeren Wand liegenden Gefichts-Augenvene, vena ophthalmica facialis. Diefer tiefe, betrachtlich große Benenzweig ift mit ben fehr kleinen Communicationszweigen ber A. maxillaris externa zu vergleichen, welche unter dem Jochbeine hinweg zu den Aesten und Neben ber A. maxillaris interna gehen. Er nimmt auch bie Vena infraorbitalis, die Vena sphenopalatina und die Vena alveolaris superior auf, und steht immer mit dem Plexus venosus pterygoideus in Berbindung. Daher ift es zuweilen schwer zu fagen, in welche von biesen Benen sich die in der Nahe der Fissura orbitalis inferior ge= legenen Benenafte öffnen.

Da die an der unteren Seite der Augenhoble gelegene vena ophthalmica facialis, wie spater gezeigt werden wird, viele Benen bes Au= ges aufnimmt, und burch die Fissura orbitalis superior mit bem Sinus cavernosus der Schadelhohle verbunden ift, so entsieht durch die= sen Benenaft eine Communication der Gehirnvenen, der Benen des Auges und der bes Gesichts.

Anf dem beschriebenen Wege vom inneren Augenwinkel die zum Aste der Kinnlade treten außerdem in die vordere Antlikvene, vena facialis anterior, nach Walter, die Stirnvenen, venae frontales, welche selbst wieder mit der durch das Foramen supraorditale hervorkommenden Vena supraorditals zusammenhängen, die obere und untere Nasemückenvene, Vena nasalis superior und inserior, die innere Unteraugenliedvene, vena palpebralis inserior interna, die Nasensstäummenhängen, venae alares nasi, die anch mit den Venen der Nasenschliedseinhaut zusammenhängen, die änsere Unteraugenliedvene, vena palpebralis inserior, externa, die Oberlippenvenen, venae labiales superioSilbebrandt Austamie III

res, welche nicht nur von den Lippen, sondern auch von den Backen und Wangenmuskeln und von der Haut des Mundes Blut anfuehmen, und von welchen die Kranzzweige, venae coronariae, in der Mitte der Lippe von beiden Seiten ber mit einander communiciren, endlich besondere kleine Benen von diesen Gesichtst muskeln; die Unterlippenvenen, venae labii inserioris, welche zugleich vom Jahnsteische nut von der Nahe gelegenen Gesichtstwarten Blut fortsühren, und von welchen die Kranzzweige, venae coronariae, gleichfalls in der Mitte von beiden Seiten her mit einander communiciren; die Backenvenen, venae duccales, welche auch von der Ohrspeicheldrüse, von in der Nähe gelegenen Lympedrüsen und vom M. masseter Blut ausnehmen; die Kieferm und kelenen, venae massetericae; die Unterkinnbanen, v. submentalis, die mit der Imagenvene unter der Unterkinnlade augsomossen v. submentalis, die mit der Imagenvene unter ber Unterkinnlade augsomossen, venae glandulae submaxillaris. Bisweiten nimmt sie auch die obere Schilddrüsenvene, die Imgenvene und die Schundsopfvene auf.

B. Die hintere Antlikvene, vena facialis posterior, welche

B. Die hintere Antlitvene, vona facialis posterior, welche vor dem Ohre und durch die Ohrspeicheldruse und hinter dem Winkel des Unterkiesers herabsteigt, dicker als die vordere Antlitvene ist, und dem ebendaselbst emporsteigenden Ende des Stammes der Carotis externa ziemlich entspricht, ist dicker als die vordere Antlitvene, kommt in dem Zwischenraume zwischen dem Ohre und dem Aste des Unterkiesers herab, und liegt in der Substanz der Ohrspeicheldruse, glandula parotis, vers

borgen.

a. In einiger Entfernung vom Afte bes Unterfiefers empfanat fie ben tieferen Uft, ramus profundus, welcher ber A. maxillaris interna zu vergleichen ift, indeffen nicht alles bas Blut zurudführt, mas biese Arterie vertheilt hat, weil die hinter bem Sochbogen und in ber Nabe ber Fissura spheno-maxillaris gelegenen Benen, welche bas von ben Meffen ber A. maxillaris interna vertheilte Blut gurudführen, noch burch eine 2te Bene einen Abzug haben, nämlich burch ben tiefen Uff, ramus profundus, der Vena facialis anterior. Aft ber Vena facialis posterior kommt von der unteren Augen= hohlensvalte ber, und geht hinter dem Sochbeine und dem Ufte der unteren Kinnlade zur hinteren Gefichtsvene. Er gleicht mehr einem Geflechte von Benen, als einer einfachen Bene. In biefes Geffecht, plexus pterygoideus, gehen die mittlere Hirnhautvene, vena meningea media, welche die Leste der A. meningea media, nach Breschet, mit doppetten Zweigen begleitet, sich jedoch nicht setten in einen Sinus der harten Hinhaut ergießt, der nicht immer derselbe ist 1), mehrere tiese Schläsenvenen, venae temporales profundae, die aus dem Zahncanale hervortretende Unterkiefervene, vena alveolalaris s. maxillaris inserior, welche bisweilen doppelt ist und manchmal auch in einem eignen Canale unter dem für die Erterien bestimmten Canale läuft, und ans bere Benen, die den Aeften ber A. maxillaris interna entsprechen. Mit diesem Ge-flechte fteht aber anch der tiefe Aft, ramus profundus, der vorderen Gesichtsvene in Berbindung.

b. Der oberflächliche Uft ber hinteren Untligvene, ramus superficialis, oder ber Stamm ber Schlafblutadern steigt vor bem Dhre

¹⁾ Vicq d'Azyr, Planche XXXV. 19. 20. Walter, von den Krantheiten des Bauche fells und vom Schlagsluß. Verlin 1785. Tah. I. et II. Breschet. Le système reineux. Pl. V. XI. XV.

über der Burgel des Jochbogens und hinter dem Ufte des Unterfiefers berab, nimmt die mehr vom vorderen Theile des Kopfs fommende tiefe Schlafvene, vena temporalis profunda, und bie mehr vom binteren Theile beffelben fommenbe oberflachliche Schlafvenc, v. temporalis superficialis, nahe an ber Wurzel bes Jochbogens auf.

Die tiefe Schlafvene, vena temporalis profunda, nimmt mehrere fehr oberflachlich in ber Saut ber Stirn und ber Augenlieber verlaufende Benen auf, ihr Stamm liegt aber unter ber Aponeurosis bes M. temporalis, und fieht baselbst mit den tiefen Schlafvenen bes tiefen Uftes ber hinteren Gefichtsvene in Berbinbung.

Namentlich ergießen fich in die tiefe Schlafvene folgende oberflächliche Hefte: die außere Augenliedvene, vena palpebralis superior externa, und mehrere Stirnvenen, v.v. frontales, von welchen eine über dem Rande der Ausgenhöhle sehr in querer Richtung läuft.

Die oberflachliche Schlafvene, vena temporalis superficialis, liegt in ihrem gangen Berlaufe in ber Saut. Gie entfteht burch bas Busammenkommen eines binteren 3weiges, ber am Binter= haupte mit ben zur v. jugularis externa und zur v. vertebralis superficialis gehörenden Sinterhauptvenen zusammenbangt, und bann awischen dem Ohre und ber Sirnschale hingeht, und eines vorberen 3meiges, ber mehr fenkrecht vom Scheitel heruntersteigt. Alle an ber Saut des Ropfs fich verbreitende Benen hangen untereinander vielfach zusammen.

Anger biefen Endzweigen gehen in den oberflächlichen Aft der hinteren Ant-libvene, oder auch zuweilen in ihren Stamm mehrere vordere oberflächliche Dhrvenen, v.v. auriculares anteriores, eine vom Gehörgange kommende tiefe Dhrvene, v. auricularis profunda, eine vordere und hintere Gelenkvene, v. articularis anterior und posterior, vom Untergelent und den benachbarten Theis len, die hintere Ohrvene, v. auricularis posterior, vom Ohre und der Ohrspeischeldrufe, endlich die quere Antligvene, von transversa faciei, und niehrere unbenannte Zweige aus der Parolis und der benachbarten Gegend.

III. Die oberflächliche Drosselader, vena jugularis externa, ist die größte Hautvene des Halses und des Kopfs. Sie ist in der Regel weit fleiner als die Vena jugularis interna, und ihr Stamm, in welchem ihre Sauptzweige zusammenkommen, ift fo furz, bag er gu= weilen gang zu fehlen scheint und ihre Zweige fich an einem Punkte in bie V. jugularis communis einmunden, oder mehrere derfelben sich auch einzeln offnen. Co wie aber bie meiften großen Hautvenen mit ben tiefer liegenben Stammen, fo communicirt auch fie an gewiffen Stellen mit ben befdriebenen tiefer liegenden Benen, und zwar vorzuglich mit ben oberflachlicheren Mesten berselben. Unter Umftanden, welche nicht felten eintreten, geschieht es nun, daß das Blut ober die Fluffigfeit, durch welche die Abern nach dem Sobe angefüllt werben, ihren Weg burch diese communicirenden Aeste in die Vena jugularis externa nehmen, und baburch vielen Benen, welche als Aeste ber Vena jugularis

interna betrachtet werben, das Anschn geben, als waren sie Aeste ber Vena jugularis externa. Die Zweige, welche in dem meistens außerst kurzen Stamme derselben nahe am Schlusselbeine zusammenkommen, sind vordere, mittlere und hintere.

- 1. Die vorzüglichsten vorderen Zweige ber rechten und der linken Vena jugularis externa liegen vorn neben ber Mittellinie bes Salfes, und fleigen von bem Raume unter bem Rinne bis zum oberen Rande bes Brufibeins ziemlich fenkrecht berab (vena mediana colli, nach Brefchet), fieben auf biefem Wege und vorzuglich auch unten am Salfe mit einander burch einen Communicationszweig in Berbindung, und gehen bann in querer Richtung bicht uber bem Schluffelbeine bis au bem fehr kurzen Stamme ber Vena jugularis externa hin, ober offnen fich auch besonders in die Vena jugularis interna ober in die communis. Zuweilen stehen fie auch in ber Mittellinie bes halfes mit ber V. jugularis communis sinistra ober mit der aus ber V. jugularis communis entspringenden V. thyreoidea inferior in Berbinbung. Bisweilen ergießen fich in fie unten auch Benen von ber Ober= flache bes Bruftbeins. Mehrere andere unbestimmtere, ein Net bilbende Sautvenen am vorderen Theile bes Salfes vereinigen fich mit ben be-Schriebenen Aesten, ober offnen fich besonders in die Vena jugularis externa. Um Rinne fteben bie borberen Mefte mit ben Meften ber V. facialis anterior ober mit bem Stamme ber V. facialis communis in Berbindung, an ber Schilbdrufe und an bem Rehlfopfe vereinigen fie sich oft mit Aessen ber V. jugularis interna und communis. Die gange vorbere Oberflache bes Salfes ift von ihnen mit einem, weite Zwi= schenraume habenben Benennete bedeckt.
- 2. Der vorzüglichste mittlere Zweig der Vena jugularis externa kommt von dem hinter dem Ohre gelegenen Theile des Hinterhaupts herab, liegt dann auf dem M. sternocleido-mastoideus, steht vorn in der Nähe des Winkels der Kinnlade durch einen Communicationszweig mit der Vena facialis anterior, und durch einen andern mit der V. facialis posterior, zuweilen auch mit der Vena facialis communis in Berbindung, so daß es zuweilen den Anschein hat, als ob diese Benen ihr Blut hauptsächlich in die V. jugularis externa ergießen. Dann geht er nicht weit vom hinteren Kande des M. sternocleidomastoideus zu dem sehr kurzen Stamme der V. jugularis externa herab.

Die hinteren Aeste ber V. jugularis externa gehen als Hautvenen hinten am Halse herab, und kommen zuweilen sogar vom hinterhaupte. Bisweisen gehen die Venen, welche die A. cervicalis supersicialis transversa colli und transversa scapulae begleiten, gleichfalls in die V. jugularis externa.

Venen einiger Theile des Kopfs, welche mit mehreren der beschriebenen Venenstämme in Verbindung stehen.

Benen in der Schadelhöhle.

Die Benenstämme, in welche das Blut aus dem Gehirne, aus der harten Hirnhaut und aus den Hirnschalenknochen zusammensließt, haben eine ganz andere Lage als die großen Arterien, welche dem Gehirne das Blut zusühren. Diese liegen innerhalb der harten Hirnhaut und an der Grundsläche des Gehirns, jene liegen zwischen den Platten der harsten Hirnhaut und im ganzen Umfange des Gehirns. Aber nicht nur die großen Benen begleiten die ihnen entsprechenden Arterien nicht, sons dern dasselbe gilt auch von den meisten kleinen Benen. Indessen wers den doch die Arteria sossae Sylvii und die Arteria corporis callosi auf einem Bheile ihres Weges von entsprechenden Benen begleitet. Die Benenstämme im Schädel liegen entweder in den in seiner Höhle vorsprinzgenden Falten der harten Hirnhaut, oder in dem an den Knochen gehestezten Theile dieser Haut, und werden Sinus durae matris genannt.

Die in den Falten gelegenen Sinus haben keinen vollkommen kreisformigen, sondern einen etwas dreieckigen Querschnitt, und sind meistens einfache, nicht in Zweige getheilte, oft sehr dicke Canale.

Die unter bem angewachsenen Theile der harten Hirnhaut befindlichen Sinus sind kleinere, oft Geslechte bildende Canale, die mit dem
Plexus venosus anterior des Rückgratcanals Achnlichkeit haben,
und auf der Grundsläche des Schädels liegen. Alle Sinus sind unter
der harten Hirnhaut oder zwischen ihren Platten befindliche Zwischenräume, welche von der innersten sehr dunnen Haut der Benen ausgekleibet werden. Die harte Hirnhaut sichert hier die Canale der Benen vor
übermäßiger Ausdehnung, und es bedurfte daher dazu der äußeren Benenhaut nicht.

Die Sinus ') der Schadelhohle hangen untereinander auf jeder Seite und pon beiden Seiten her zusammen, und haben ihren Abzug vorzug-

¹⁾ Abbisdungen über die Sinus der harten hirnhaut findet man bei Bieg d'Azyr, verbunden mit einer sehr vouständigen Literatur, bei hatler (Loonum anat, Fasc. I.), bei Rosenmüller (chirurgisch-anatomische Kupfertaseln), und ganz vorzüglich schön bei Breschet (le système voineux). Haller hat zugleich das gesammelt, was bis auf seine Zeit über diese Bruen beobachtet worden war.

lich burch die 2 Foramina jugularia in die Vena jugularis, durch das Foramen magnum ossis occipitis in die Vena vertebralis profunda, durch die Fissura orbitalis superior in die V. ophthalmica cerebralis und facialis der Augenhöhle, endlich durch eine Menge nicht immer vorhandener Löcher, emissaria Santorini, namentslich durch die Foramina condyloidea posteriora, mastoidea, parietalia, ovalia, in die benachbarten Benen am Umfange des Kopfs, so daß also einer Hennung des Rückssusselles des Benenbluts aus dem Kopfe sehr vorgebeugt ist.

Drei Sinus, von benen jeder nur einmal vorhanden ift, liegen in ber mittleren Gbene, die ben Schadel in 2 gleiche Salften theilt, namlich:

Der obere Långenblutleiter oder Sichelblutleiter, sinus longitudinalis superior, der größte unter ihnen, welcher da liegt, wo der Processus falciformis am Schädel angewachsen ist. Vorn ist er klein, hinten nimmt er an Größe zu, vorn steht er bei Kindern durch das. Foramen coecum mit kleinen Benen der Nase, oben mit Hautvenen des Kopfs mittels kleiner Zweige, die durch die Foramina parietalia gehen, in Verbindung. Hinten im Tentorium cerehelli setzt er sich in den Sinus transversus, vorzüglich der rechten Seite, fort. Er nimmt die Benen von der Oberstäche der beiden Sirnhälsten auf, die als viele kleine Benen großentheils schief von hinten unch vorn lausend, und also nicht in der Nichtung des Blutskroms gehend, seltener quer, noch seltener schief nach hinten gehend in den Sinus einkreten i).

Der untere Langenblutleiter oder Sichelblutleiter, sinus longitudinalis inferior, ist viel kleiner als der obere, gleicht mehr einer gewöhnlichen Bene, lauft im unteren Rande des Processus falciformis von vorn nach hinten, nimmt einige Venen von der inneren Oberstäche der hemisphären des hirns auf, und endigt sich in den Zeltblutleiter,

sinus quartus. Bismeilen foll er gefehlt haben.

Der Zeltblutleiter, sinus quartus, liegt an der Stelle, wo der sichelformige Fortsatz mit dem Tentorium cerebelli zusammenstößt, und geht also in der Mittellinie des Zeltes von vorn nach hinten, nimmt vorn nicht nur den Sinus longitudinalis inserior, sondern auch die größte und die tiesste Vene des Gehirns, die Vena magna Galeni, auf. Diese nur einmal vorhandene sehr große Vene wird an dem Eingange in die Ventrikel des großen Gehirns zwischen dem hinteren Rande des Corpus callosum und der auf den Vierhügeln ruhenden Glandula pinealis aus 2 großen Zweigen zusammengesetzt.

Diefe 2 großen Sweige laufen nämlich dicht neben einander an ber unteren

¹⁾ Bicg b'Ngyr beobachtete einmal, daß dieser Sinus eine Insel bildete. Bisweilen ift der Sinus longitudinalis, wie Sommerring (Gefästehre, S. 441.) erwähnt, durch eine Scheidewand in 2 Sinus getheilt und fast doppelt. Bisweilen ist er inwendig burch fleine quere Vorsprünge in einige Vächer getheilt.

Seite des Fornix von vorn uach hinten, und vereinigen sich dann. Jeder dersels ben gehört einer Hemisphäre des Gehirns an, und wird hinter dem vorderen Schenkel des Fornix zusammengesett, theils ans Wenen, die an der Seite des Septum pellucidum liegen und aus der Gehirnsubkanz hervorgetreten sind, theils ans Wenen, welche den Plexus choroideus des Seitenwentritels begleitet haben und mit ihm durch die Monroische Desinung getreten sind. An vielen Stellen der Wände des Seitenwentritels im vorderen, hinteren und im unteren Sorn liegen Benenstämmchen, die ans der Subsanz des Gehirns hervorsommen, z. B. zwischen dem gestreisten Körper und dem Schüggel. Manche von ihnen begleiten dann sehr geschlängelt den Plexus choroideus. An der unteren Seite des Hingstels hängen diese im Plexus choroideus des unteren Horns gesegenen Venen mit den Venen an der Grundsäche des Gehirns und mit den die A. corporis callosi begleitenden Annen zusammen. Auf dem Schhügel terten mehrere Venen ans dem Plexus choroideus unter dem Fornix zu den vorhin beschiebenen 2 Weinenstämmen, auch and dem Sehhügel, dem Corpus striatum und aus dem Valeren sein und dem Vesse hinzu. In den hintersten Theil jener 2 Weinen, oder in den Handsten hinzu. In den hintersten und innteren Horix Vinsikammen, den sie zusammensehen, ergießen noch eine Anzahl Benen ihr Bint, welche theils um die Zierhügel herum ans dem hinteren und unteren Horix vone, theils um den Kirnschnet im die Vernächen kehren Sorne, theils um den Kirnschnet im die Vernächen und des kleinen Gehirns, steils mit den processibus cerebelli ad corpora quadrigemina aus der Sinnschnet mobile Vernächen kehren Seine des Gehirns des Gehirns des Gehirns den Lostischen Seinen und des kleinen Gehirns, steils mit den processibus cerebelli ad corpora quadrigemina aus der Sinnschaften und vor dem chaisma nervorum opticorum nuter einander von beiden Scien Gehing des Keilens Gehing des Keilen den Vera magna Galeni steilen den Seinen nicht fo angegeben. Der Stumm der Vena magna Galeni steilen dem Seinen nicht fo ang

Der Sinus quartus ist daher sehr did, ninmt zuweilen den Hirnshauptblutleiter, sinus occipitalis, auf, und endigt sich in dem linken oder in dem rechten Querblutleiter, oder an der Stelle, wo beide zusam=

menstoßen.

Die 2 Hinterhauptblutleiter, sinns occipitales posteriores, laufen wie ein Kranz um das große Hinterhauptloch, und dann an der Sichel des kleinen Gehirns herauf. Unten hängen sie mit den Plexibus venosis der Rückgrathöhle und mit den vorderen Hinterhauptblitadern Jusammen, und haben da das Ansehen eines Benengestechts, oben ergießen sie sich in den Anerblutleiter, sinus transversus. In sie öffnen sich vorzüglich Benen des kleinen Gehirns.

Drei unter einander zusammenhängende Sinus, der Sinus transversus, der Sinus petrosus superior und der Sinus petrosus inferior, haben auf jeder Seite eine mehr quere und horizontale Lage und liegen am Hinterhauptbeine, am oberen Winkel und am hinteren Winkel des Felsenbeins. Der Sinus transversus und der Sinus petrosus superior liegen am angewachsenen Rande der großen horizonta-

¹⁾ F. Rosenthal, de intimis cerebri venis seu de venae magnae Galeni ramis; cum 2 iconibus. Nova acta physico-medica acad. Caes. Leopold, Carol. naturae curios. Tom. XII. para I. p. 301.

²⁾ Breschet, le système veineux., Pl. 48. Fig. 2. V.

len Falte ber harten Sirnhaut, die man Tentorium cerebelli nennt. Der Querblutleiter, sinus transversus, ift ber größte Blutleiter und eine ber großten Benen, welche quer über bie Mittellinie bes Rorpers hinweggeben. Er liegt in bem an ben Schabelknochen angewachsenen Rante bes Tentorium, und erftredt fich quer über bas Sinterhaupt= bein und uber ben Angulus mastoideus bes Seitenscheitelbeins bis an das Felsenbein, hier verläßt er das Tentorium cerebelli und läuft in der bekannten Rinne der Pars mastoidea bes Schlafbeins bis jum Foramen jugulare. Er ift ein Mittelpunft, in welchem bie meiften Sinus unter einander zusammenhangen. Denn an ber Protuberantia oeeipitalis interna nimmt er nicht nur ben Sinus longitudinalis superior und inferior, den Sinus quartus und occipitalis posterior auf, fondern an ber Stelle, wo bas Tentorium an bas Felfenbein besestigt zu werden anfangt, ergießt sich auch der Sinus petrosus superior, und vor bem Foramen jugulare ber Sinus petrosus inferior in ibn, die felbst wieder mit andern Sinus in Berbindung fteben. Beil nun die rechte und die linke Salfte beffelben fich in einander fortfeten, fo kann auch bas Blut von ber rechten Seite bes Wehirns unter manden Umffanden seinen Abfluß durch die linke V. jugularis haben.

Sanfig ist der rechte Querblutleiter weiter als der linke (uad) Bicy d'Azyrs, Sommerrings und Rudolphi's Bermuthung, weil die meisten Menschen auf dieser Seite schlasen, und also das Blut des Siaus longitudinalis während des Schlass mehr auf diese Seite absließt). Selten ist der linke weiter. Bisweilen liegen auf einer Seite 2 parallele Querblutleiter unter einander, die sich durch 2 Desinnngen in den der andern Seite msuden. Nach Lieutaud soll der Querblutleiter sogar einmal auf der einen Seite gesehlt haben.

Der rechte und linke obere Felsenblutleiter, sinus petrosus superior, ist doppelt vorhanden, nimmt den ganzen Rand des Tentorium ein, der am oberen Winkel von der Spike des Felsenbeins dis zu seiner Basis angewachsen ist, und öffnet sich in den Sinus transversus, zuweilen auch in den Sinus petrosus inferior. Er nimmt anßer einigen Venen der harten Hinhaut, Venen vom vorderen und hinteren Lappen des großen Gehirns, vom kleinen Gehirne und von der Brücke auf.

Der rechte und linke untere Felsenblutleiter, sinus petrosus inserior, ist weiter als der obere, liegt in der Furche zwischen dem unteren Winkel des Felsenbeins und dem Grundbeine. Beide stehen hinter dem Sattel mit einander durch eine quere Fortsetzung in Verbindung. Auf jeder Seite ist auch dieser Sinus mit dem Sinus petrosus superior, cavernosus und mit dem Sinus occipitalis anterior in Communication, außerdem gehen Veneu der harten Hinthaut und des vorderen Theils des kleinen Gehirns in ihn hinein.

Der rechte und linke Grundbeinblutleitet, sinus occipitalis anterior (sinus fossac basilaris, nach Breschet) bestehen aus 2 in ber Rinne bes Grundbeins herabsteigenben Benenstrangen, die unter einander an einigen Stellen burch quere Strange in Berbindung geset

find. Da jeder von diesen Strängen aus gestechtartig getheilten Benen besteht, so haben diese Sinus sehr viel Achnlichkeit mit den vorderen Benengestechten im Ruckgratcanale, deren Fortsetung sie sind. Sie nehmen unter andern die ans dem Meatus auditorius internus kommenden Benen des Labyrinthes des Ohrs auf 1), stehen oben mit dem Sinus petrosus inserior, circularis und cavernosus, unten mit der Wirbelvene in Berbindung.

Der franzsörmige oder elliptische Blutleiter, sinus circularis, liegt an der oberen Seite des Hirnanhangs auf dem Türkensattel, umgiebt wie eine weitere Ellipse die Stelle, wo sich der Trichter in den Hirnanhang einfügt, steht mit dem Sinus cavernosus, mit den Grundsbeinblutleitern und mit den oberen Felsenblutleitern in Verbindung. Er nimmt Venen vom Hirnanhange auf. Auweilen sehlt er ganz, öfter sehlt die vordere oder die hintere Hälfte desselben. Bisweilen ist auch eine von diesen beiden Hälften sehr dunn 2). Bisweilen dagegen soll er doppelt gewesen sein.

Der rechte und linke zellige Blutleiter, sinus cavernosus, liegt an der Seite des Turkensattels zwischen den Blattern der barten Sirnhaut, und ift durch viele unregelmäßige, querlaufende Kadchen in Bellen getheilt. Durch ihn scheinen die Carotis und der 6te Birnnerv hindurch zu geben, nach Brefchets Darftellung liegen fie aber nur an ibm an Beide zellige Blutleiter fichen, nach Beobachtungen, welche Winstow und neuerlich Breichet gemacht haben, durch einen queren, unter ber Glandula pituitaria meggehenden Strang unter einander, und durch die oberften Strange ber Grundbeinblutleiter auch mit diesen Much mit dem Kranzblutleiter communiciren sie und in Berbindung. vertreten zuweilen dessen Stelle. Sie nehmen die Benen vom vorderen Lappen und vom Anfange des hinteren Lappens des großen Gehirns, so wie auch Benen der harten Hinhaut auf. Das Blut derfelben hat nach vorn vorzug= lich burch bie Vena ophthalmica ccrebralis ber rechten und ber linken einen Ausweg in die Augenhoble, und von da in die vordere Antlit= vene, nach hinten zu durch die Sinus occipitales anteriores in die Wirbelvene, und durch die Petrosos in die Vena jugularis. Rach Santorini 5) foll der Bellblutleiter einmal gefehlt haben.

Der rechte und der linke Kleinflügelblutleiter, sinus alae parvae (den Breschet zuerst beschrieben und sinus spheno-parietalis genannt hat) liegt in der Falte der harten Hirnhaut, welche eine Fortsetzung des Tentorium cerebelli ist, an dem hinteren freien scharfen Rande des kleinen Flügels hervorragt und in die Quersurche zwischen dem vorderen und hinteren Lappen des großen Gehirns eingreift. Breschet hat gezeigt, daß eine der größten Gehirnvenen, die Vena fossae Sylvii, welche etwas vor der A. fossae Sylvii liegt, sich in diesem Sie

¹⁾ Gommerring, Gefäglehre, G. 447.

²⁾ Sommerring, a. a. D. G. 446.

⁵⁾ Observationes anatomicae. p. 72.

nus öffnet, und daß er eine Menge Knochenvenen und zuweilen die Vena meningea media, die die Arterie gleiches Namens begleitet, aufnimmt. Man bemerkt daher oft an der unteren Seite des kleinen Flügels eine Furche, die sich in eine am Seitenscheitelbeine neben den vorderen Arsten der A. meningea media in die Höhe gehende Furche fortsetzt, an welcher man eine Menge in die Diploë suhrende Löcherchen sieht 1).

Emissaria Santorini 2).

Die Bluthohlen ber hirnschale baben burch bunne Benen (emissaria Santorini), welche burch Locher ber hirnschale gehen, mit ben außern Benen bes Kopfes Gemeinschaft. Diese sind namentlich biejenisgen, welche

duțch die Foramina mastoidea aus den Sinubus transversis zu den Venis occipitalibus; durch die Foramina parietalia aus dem

1) Breschet, le système veineux. Pl. 34 et 36. B. 45. A. explication, p. 62. Unch die Blutleiter des Gehirnes sind zuweilen Abänderungen unterworfen. So soll einmal ein Sinus transversus geschlt haben (Lieutaud, essai anat. p. 385), und ein Sinus cavernosus (Santorinus, obs. anat. p. 72.). Hänsiger wurden die kleinen schlend, auch doppett geschen, selbst den Sinus saloisormis major sahe man zum Theil doppett. (Haller, Elem. physiol. IV. p. 147.) Einen sonderbaren Blutleiter auf jeder Geite, vom Sinus transversus über die Felsenbeine und durch die mittlere Schädelsgrube zur Augeuhöhle versaufend, sah Kelch (Veitr. z. pathol. Anat. Vers. 1813. S. 80.).

In dem Schabel eines alten Mannes, in welchem die Eindrücke der Arterien der harten hirnhaut sehr tief waren, fand Otto auf der linken Seite 2 sonderbare Canale, anomale Blutgefäße, die eine Berbindung der hirnvenen mit den äußeren Benen am Kopfe bildeten. Das tinte Foram. mast, führte nämlich nicht gerade durch in die Schädelhöhle, sondern vertief zwischen der äußern und innern Knochentafel weit und groß, erst borizontal, 1/2" lang nach vorn, dann immer weiter werdend, bedeutend schräg adwärts und vorwärts, fant bis zum untern Ende des proc. mast, herab, öffnete sich dann zwar innerlich durch ein großes rundes Loch in den untern Kheil der Fossa sigmoidea, septe sich aber als Canal im Schlasseine weiter fort, und spaltete sich dann in seinen Berbindungsaft

mit einer zweiten anomalen Benc.

Es sand sich nämlich in der Wurzel des Proc. zygom. des linken Schlasbeins, etwa 1" vor und über dem äußeren Ende der Fissura Glassei, in der sonn sehr festen Knochennasse, eine nndes, glattes, wohl 11/2" im Durchmesser haltendes Loch, welches zu einem Anocheneanale sührte, der gerade einwärts die in die Schädelsisste drang, sich dam iniesörmig rückwärts beugte, als tiefer, etwa ½/4" langer, im Leben von der harten hirnhaut vervollfändigter Halbennal an der Greuze der vordern Afache des Fessenbeines und der Schuppe des Schläsendeines verlief, dann wieder innerlich durch eine dünne Anochentasel bedeest wurde, weit, und mannigsaltig gewunden in der Dipioe des Schläseniss sich fortseste, mit den seinken Aesten des vorigen venösen Canals zusammenhing, und endlich mit einer bedentend großen Dessung in der Verche des sinken Ouerblutteiters, da, wo er vom Hinterhauptbein zum Schlasbein geht und sich abwärts frümmt, endigte. (Otto, neue seitne Beod. Verl. 1824. 4. p. 70.)

2) Joh. Theoph. Walter, de emissariis Santorini. Fref. ad V. 1757. 4. Wegen biefer Berbindung der außeren und inneren Benen des Kopis darf man hoffen, daß Blutegel an die Stirn in der Rabe der Rafenwurzel und hinter den Processus mastoideus gesetzt, leichter als anderwarts eine Entleerung der Benen des Gehirns ber

vorbringen.

Longitudinalis superior zu benselben; burch die Foramina condyloidea anteriora aus den Transversis zu den Vertebralibus; burch die Foramina spinosa, ovalia und rotunda, aus den Sinubus eavernosis zu den Plexubus pterygoideis; durch Edcher der Siebe platte des Siebbeins in die Benen der Nase gehen u.

Diese Venen sind jedoch unbeständig: man findet z. E. baid eins ober beibe Foramina parietalia verwachsen; bald nur ein Foramen mastoideum, bald mehrere ic. Auch durch das Foramen coccum vor dem Hahnenkamme des Siebbeins gehen bei Kindern dunne Venen aus dem Sinus longitudinalis superior zu den Venen der Nase.

Die Venac ophthalmicae, da sie hinten aus dem Sinus cavernosus hervortreten, vorn aber in die Vona facialis anterior übergehen, bringen den Sinus cavernosus mit den Gesichtsvenen in Verbindung.

Venae diploicae, Benen ber Schabelfnochen 1).

Im regelmäßigsten Falle fand Brefchet 8 Benenftamme, welche fich in ber Diploë des Schabels baumformig zertheilten und unter einander mittels ihrer Zweige zusammenhingen. Zwei hintere Venae diploieae occipitales, welche unter einander durch einen communici= renden 3meig in Berbindung stehen und am hinterhaupte gegen ben Scheitel zu in die Bohe fleigen, 4 an der Seite bes Schadels gelegene. 2 auf ber rechten und 2 auf ber linken Seite gelegene Venne diploieae, temporales posteriores und Venae diploicae temporales anteriores, endlich 2 folde Benen an der Stirn, Venac diploicac frontales. Indeffen find biefe Benen, nach Brefchet, ihrer Bahl, ihrer Endigung und ihrer Verbreitung nach fehr veranderlich. Go bildet Bre= ichet die Furchen berfelben an einem Schabel ab, wo nur die Vena diploica temporalis anterior vorbanden war, und die Stelle ber posterior vertrat. Die Deffnungen, burch welche biese Benen entwe= ber an ber inneren Dberflache bes Schabels mit ben Benen ber harten hirnhaut und mit ben Sinubus in Verbindung fiehen, oder an der au-Beren Dberflache beffelben mit andern Benen in Berbindung steben, find enger als die Canale felbft. Die Canale, in welchen die Benen liegen, find von einer bichteren Knochenlamelle umgeben und von der benach= barten ichmammigen Gubftang gefchieben. Diefe Canale werden von ber über alle Beariffe bunnen und burchfichtigen innersten Saut ber Benen ausgekleibet, ohne daß man etwas von einer außeren Saut ber=

¹⁾ Breichet, über neu entdectte Theile des Benensussense (Nova acta physico-medica Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. curios, Tom. XIII. Bonnae 1826, und in scinem Meisterwerfe: Le système veineux, auf sehr vieten Platten.

selben zu bemerken im Stande ist 1). Die Vena diploiea temporalis anterior offnet sich in den Sinus alae parvae. Die Benen der Diploë haben keine Arterien zu Begleitern.

Benen des Auges und der Augenhöhle, Venae ophthalmicae.

Jedes Auge hat 2 Venas ophthalmicas, eine cebralis, welche bicker, und eine facialis, welche dunner ist.

1. Vena ophthalmica eerebralis, Hirnaugenvene. Ihr vorderes Ende bissent sich am innern Augenwinkel in das obere Ende der Vena saeialis anterior. Bon hier geht sie in der Augenhöhle an der innern Seite des Augapsels unter der Rolle des M. trochlearis ruckwärts, frummt sich dann über den Sehnerven hinter dem Augapsel hinüber, gelangt so an die äußere Seite des Sehnerven, steigt hier ruckwärts hinauf über den Ansang des M. rectus externus, und ergießt sich durch den innern Theil der Fissura orditalis superior in den Sinus cavernosus: selten in den eircularis. Auf diesem Wege steht sie durch mehrere [nach Walter 2) durch 3] Communicationszweige mit der Vena ophthalmica sacialis in Verbindung.

Die Vena ophthalmiea cerebralis nimmt, wenn man porzuglich Balters Unterfuchungen berudfichtigt, von vorn nach hinten nach und nach folgende, in vieler Sinficht febr veranderliche Benen auf. Gine Bene, vena sacei lacrymalis, vom Thranenface und von ben anliegenden Theilen am innern Augenwinkel. Die vordere Nafen = vene, vena ethmoidea anterior, aus bem vorbern Foramen ethmoideum, welche bunner ift als die posterior, und bisweilen fehlt. Die Thranendrufenvene, vena lacrymalis, melde die obere Birbelvene der Aberhaut, vena vorticosa superior, aufnimmt. Die hin= tere Nasenvene, vena ethmoidea posterior, aus bem binteren Foramen ethmoideum; Benen von ben Augenmuskeln, venae musculares, die fich an verschiedenen Orten in die Vena ophthalmica cerebralis, theils auch in die lacrymalis, und in die ethmoidea posterior ergießen; Venae ciliares, ergießen fich an verschiebenen Orten, theils auch in Venas musculares ic. Die Vena centralis bes Sehnerven, ergießt fich in ben hintern Theil ber Vena opht. cerebralis, und in eis nigen Körpern in den Sinus cavernosus.

¹⁾ Bei der Trepanation werden bisweiten durch Berlepung der hauptfidmme derfelben bet tige, schwer zu fiftende Blutungen erregt. Giebe Th. 1. G. 324.

²⁾ Walter, epistola ad Wilh, Hunterum: de venis oculi (jugleich deutich), Berolini 1778. 4.

2. Vena ophthalmica facialis. Ihr oberes Ende kommt aus dem Sinus cavernosus, unter der V. ophthalmica cerebralis. Bon diesem geht sie durch den innern Theil der Fissura orbitalis superior in den hintern Theil der Augenhöhle, in diesem bis zur Fissura orbitalis inserior, und serner in die Fissura spheno-maxillaris hinah, wo sie die Vena infraorditalis ausnimmt, die aus der hintern Dessenung des Canalis infraorditalis zu ihr kommt und 2 Wirbelvenen der Aderhaut, venae vorticosae, empfängt. Dann verbindet sich mit der Vena ophthalmica sacialis die vom Foramen spheno-palatinum kommende Vena spheno-palatina, und so entsteht dann der tiese Asservena sachen vena sachen vena sachen vena socheine in Socsicht geht.

Aeste der Vena ophthalmica cerebralis und facialis, welche aus dem Augapfel hervorkommen.

Diese schon zum Theil gelegentlich erwähnten Benen sind die Vonae ciliares und die Vona centralis rotinac. Venae ciliares heis sen diejenigen Benen, welche die Sklerotika durchbohren, in der Abershaut, im Corpus ciliare und in der Tris vertheilt sind. Nachsdem sie die Sklerotika durchbohrt haben, empfangen sie seine Aestichen an der auswendigen Fläche derselben. Sie endigen sich theils mit dickeren, theils mit dunneren Stämmen in der Vena ophthalmica coredbralis, in der V. ophthalmica facialis, in der V. communicans prima, oder auch in Ramis muscularibus, in der V. lacrymalis, in der Centralis.

Einige Venae ciliares posticae, meistens 4, seltener 5, heißen Vasa vorticosa, werden in der vorderen Halfte der auswendigen Flache der Aberhaut aus buschelformig sich vereinigenden Aesten zusammengesset, deren einige vorwarts zum vordersten Theile dieser Flache der Abershaut und zur Fris, andere seitswarts, andere noch mehr gekrummt erst seitwarts, dann wieder ruckwarts zum hintern Theile der Aderhaut zwisschen den Arteriis ciliaribus posticis fortgeben.

Die übrigen Venae ciliares posticae liegen zwischen ben Vasis vorticosis am vordern und hintern Theile ber Aberhaut, und bilben ein Netz.

Die Venae ciliares longae, beren gemeiniglich 2 (an jeder Seite bes Auges eine) da sind, durchbohren die Skerotika an ihrem hintern Theile schief, jede in Begleitung eines Nervus ciliaris. Sie kommen von der Iris, gehen durch den Orbiculus ciliaris, und laufen jede an einer Seite zwischen der Skerotika und der Aberhant rückwarts, und vertheilen sich also kaft eben so, als die Arteriae longae sich zur Iris vertheilen.

Die Venae ciliares anticae endigen sich in die Muskelvenen, welche die M. M. rectos begleiten, kommen von dem vordern Theile der auswendigen Flache der Sklerotika, wo sie unter einander verbunden sind und Aeste, welche die Sklerotika zwischen den Flechsen der M. M. rectorum und dem Rande der Hornhaut durchbohren, und unter dem Orbiculus ciliaris aus der Fris hervorkommen, aufnehmen.

Die Vena centralis ist eine bunne Bene, die sich im Sinus cavernosus, seltener in dem hintern Theile der Vena ophthalmica cerebralis endigt. Sie entsteht am Ende des Sehnerven, auf der inwendigen Fläche der Nervenhaut, aus vielen nehfdrmig verbundenen Aesichen, die die Nervenhaut inwendig bedecken und an der vordern Gränze der Nervenhaut mit den Benen des Corpus ciliarc, des Glaskörpers und der Krystalllinse Gemeinschaft haben. Sie liegt nahe am Augapsel, in der Mitte des Sehnerven, und tritt weiter hinten aus der Mitte desselben unter seine Scheide, geht in derselben an der Obersläche des Nerven eine Strecke vorwärts fort, und gelangt endlich durch die Fissura orbitalis superior zu dem Sinus cavernosus.

Benen der unpaaren Theile am Salse, Venae thyreoideae, Vena lingualis und pharyngea.

Die Vonae thyrooiden nehmen von der Schilddruse, dem Rehl= kopfe, theils auch vom Schlunde ic. Aeste in sich auf.

Die Superior geht an jeder Seite der Schilddruse vom obern Theile berselben auswärts in die V. jugularis interna, oder in die V. facialis.

Die Media geht an jeder Seite vom mittlern Theile berfelben aus= warts in die V. jugularis interna.

Die Inferior geht an jeder Seite vom untern Theile berselben abswärts in die Vena jugularis communis sinistra, und die rechte in einigen Körpern in den Winkel, in welchem die Vena jugularis communis dextra und sinistra zusammenkommen. Oft ist noch eine Inferior impar da, welche vom mittlern untern Theile der Schilddrüse abwärts in die Vena jugularis communis sinistra oder in den Winkel geht, in welchem die Vena jugularis communis dextra und sinistra zusammenkommen.

Vena lingualis, bie Zungenvene. Bon jeder Seite des hintern Theiles der Zunge kommt eine Vena lingualis zur Vena jugularis interna, oder zur Vena facialis communis, oder zur posterior. Sie nimmt vom Rucken unter der Zunge und am Zungenbeine Aeste auf. Der größte Zweig ist die Vena profunda oder ranina. Die Vena lingualis läuft im Munde ziemlich oberstächlich an der unteren Seite

der Zunge neben dem Zungenbandchen zwischen dem M. genioglossus und mylohyoideus, und geht dann über dem M. hyoglossus quer hinweg.

Venae pharyngeae, die Schlundkopsvenen, offnen sich in die V. jugularis interna, oder in die Facialis communis, oder in die Facialis posterior. Häusig vereinigen sie sich mit der V. lingualis oder mit der V. thyreoidea superior. Breschet sah auch, daß sich Beenen des Pharpur in die V. vertebralis ergossen. Sie stoßen an der hinteren Band des Pharpur von beiden Seiten her zusammen.

Benen bes Arms 1).

Schluffelbeinvenen, Venac subclaviae.

Un jeder Seite des Balfes liegt eine Vena subclavia, eine dice Bene, welche die Fortsetzung der Vena axillaris ift, und als folche quer einwarts vor bem M. scalenus antieus bergeht, und mit ber Vena jugularis interna sich vereinigend, sich in die V. jugularis communis ergießt. Sie ist, weil sie vor bem M. scalenus dicht hin= ter bem Schluffelbeine, und nicht, wie bie A. subclavia, zwischen bem M. scalenus anticus und medius hingeht, viel kurzer als die Arterie gleiches Namens, und nimmt baber auch viele Benen, die ben Meffen ber A. subclavia entsprechen, 3. B. die V. mammaria interna. thyreoidea inferior, cervicalis superficialis und meistens auch bie V. vertebralis nicht auf. Dft ergießen fich indessen in bieselbe bie Vena intercostalis superior, die Vena transversa scapulae und eolli, welche letteren Venen aber auch bisweilen mit ber Vena jugularis externa in Verbindung stehen. Da wo die Vena subclavia unter bem Schliffelbeine in die Achselhoble hervortritt, liegt fie nach innen und unten neben ber A. subclavia, welche von ihr und bem hoher

¹⁾ Hinsichtlich der Benen des Armes hat Otto folgende Abweichungen gesammelt. Man sah die Vena subolavia einmal doppelt. (Morgagni epist. 69. 2.) Die Vena ceplkalica sehlt zuweisen ganz, oder endigt sich am untern Ende des Destamuskels. (Otto, path. Anat. 1. Bd. p. 348. No. 27.)

Die Vena mediana fehtt nicht nur oft, sondern ist auch häusig doppett, und wird auf die mannigsaltigste Art von der Cephalica und Basilica jusammengesest. Zuweilen läuft von der Mediana ein großer Benenstamm zwischen der Cephal. und Basil. etwa in der Mitte die zur Schulter hinauf, in eine oder die andere von diesen oder in beide fich einmundend. (Otto a. g. D.)

ober in beide fich einmündend. (Otto a. a. D.)

Petr. Camper, demonstrationes anatomico-pathologicae. Lib. I. Amst. 1760.
Fol.

oben liegenden Plexus nervorum brachialium in die Mitte genom= men wird.

Vena axillaris.

Die Vena axillaris, die Fortsetzung der vorigen, kommt mit der A. axillaris aus der Achselgrube, und geht einwärts in die Vena subclavia über. Sie nimmt meistentheils solgende, mit den eben so benannten Arterien übereinkommende Benen auf: die Vena scapularis inferior, die Venae mammariae externae, und außerdem einige Hautvenen des Arms, die Vena cephalica, die Vena basilica und endlich die Vena brachialis.

. Sautvenen des Urms, Venae cutaneae brachii.

Benennege der Sobthand, rete volare manus.

Zwischen ber Aponeurosis palmaris und der Haut der Hohlhand liegt ein Rete venosum volare, mit welchem die Venae digitales volares Gemeinschaft haben; die obersten Benen desselben gehen in das Rete venosum an der Beugeseite des Unterarms über.

Benennege des Sandrückens, Rete dorsale manus.

Auf bem Handruden liegen, zwischen der Haut und den Flechsen ber Ausstreckmuskeln, mehrere dicke Benen, welche das sogenannte Rete dorsale ausmachen, welches aber bei verschiedenen Menschen sehr verschieden gestaltet ist. Dieses Rete nimmt die Venas digitales dorsales auf.

Eine Bene dieses Netzes, welche in der Gegend zwischen dem Mittelhandknochen des Daumens und dem des Zeigesingers liegt, wird Vena cephalica pollicis, eine andere, in der Gegend zwischen dem Mittelhandknochen des kleinen und des vierten Fingers, Vena Salvatella genannt.

Vena cephalica, basilica, mediana.

So nennt man die diden Venas subcutaneas des Arms, welche im Panniculus adiposus besselben, nur von der Haut bedeckt, liegen.

Die Vena cephalica kommt aus dem Rete dorsale, geht in der Gegend des Radius, so daß sie allmählig vom Latus extensorium des Unterarms sich auf das Latus flexorium desseben lenkt, bis zur Pars radialis des Ellenbogengelenks, dann ferner am außern Rande des M. diceps, und oben zwischen dem vordern Rande des M. deltoides und dem M. pectoralis major hinauf, und ergießt sich endlich in die Vena axillaris, oder in die Vena subclavia, oder in die Vena jugularis externa. Sie ist die Hautvene, welche nahe an dem Rande

bes Worderarms und an der Seite des Oberarms hinlauft, wo unten an der Hand ber Daumen liegt.

Sie hat zuweilen mit der Vena subclavia oder der jugularis externa durch die Vena cephalica parva, welche zwischen dem M. pectoralis major und dem Scalenus hinaussteigt, Gemeinschaft.

Bisweilen ist sie eine Fortsetzung der Vena cephalica pollicis, in andern einer andern Bene des Rete dorsale. Meistens geht die größere Menge des Bluts, das sie führt, am Ellenbogen durch die V. mediana in die Basilica hinüber. Daher ist ihr zwischen dem M. deltoideus und M. pectoralis major gelegenes Stück meistens dünsner. In der Nähe des Schlüsselbeins nimmt sie die Vena acromialis disweilen auf.

Die Vena basilica kommt auch aus dem Retc dorsale, geht in der Gegend der Ulna, so daß sie allmählig vom Latus extensorium des Unterarms sich auf das Latus flexorium desselben lenkt, bis zur Pars ulnaris des Ellenbogengelenks, serner am innern Rande des M. diceps nach der Achselgrube, und ergießt sich daselbst in die Vena axillaris. Rahe bei ihrer Endigung in die Axillaris nimmt sie die V. eireumslexa auf, welche von hinten sich zur Achselgrube herumschlägt.

Sie lauft daher naher an bem Rande des Vorberarms und an ber Seite bes Oberarms hin, wo unten an ber Hand ber kleine Finger liegt.

Die Vena mediana, welche gemeiniglich bicker ist, als die basilica und exphalica sind, ist gemeiniglich eine Vena communicans dieser beiden. Sie geht nämlich in einigen Körpern aus der Vena cephalica höher oder tieser am Unterarme aus, steigt am Latus slexorium schräg gegen die Vena basilica hinauf, legt sich am Ellendogengelenke auf die Aponcurosis M. dicipitis, so daß sie daselbst auch auf der Flechse dieses Muskels und auf der von jener Aponeurosis bedeckten Arteria brachialis liegt, und geht dann, ferner schräg aufsteigend, in die Vena basilica.

Bisweilen ist die Vena mediana eine Fortsetzung der V. cephalica pollicis, und hat dann mit der V. cephalica, die eine Fortsetzung einer andern Bene des Rete dorsale ist, nur mittelbare Gemeinschaft. Bisweilen ist sie nur kurz, indem sie aus der cephalica hoch entspringt.

Diese Benen mablen gemeiniglich die Bundarzte beim Aberlassen, meist iherer vorzüglichen Dicke wegen. Aber die Erössung derselben erfordert, wie man fieht, viele Borsicht, weil die am Ellenbogen unter ihr liegenden Theile leicht werlegt werden können.

Gemeiniglich ist noch eine Vena communicans, bunner, als bie mediana, ba, welche unterhalb bes Ellenbogengelenks aus ber media-

na kommt, schräg aufwärts gegen die cephalica geht, und in der Gesgend des Ellenbogengelenks, oder über demselben, sich in die cephalica

ergießt. Man nennt sie Vena mediana cephalica.

Uebrigens liegen am Latus flexorium des Unterarms mehrere dunnere Venae subcutaneae, welche sich meist in die Vena mediana, theils in die dasilica und cephalica ergießen, und unter einander Gemeinschaft haben. Bisweisen sind eine oder 2 größere Nebenvenen, die mit der Vena dasilica meist parallel hinaufgehn, und sich in die Vena mediana ergießen, vorhanden.

Auch am Latus extensorium des Unterarms sind mehrere dunnere Venae subcutaneae, welche mit der Vena basilica und cephalica

und unter einander Gemeinschaft haben, befindlich.

Tiefliegende Benen des Arms. Venae radiales, ulnares, interosseae. Vena brachialis.

Diese Benen, welche mit den Schlagadern in der Tiefe zwischen den Muskeln liegen, sind viel dunner, als die subcutaneae. Gemeisniglich werden die Arteria radialis, ulnaris, interossea, jede von 2 Benen begleitet, welche dicht neben ihr liegen. Sie haben durch Venas communicantes Gemeinschaft mit den Venis subcutaneis und unster einander, und wie ihre Schlagadern aus der Arteria brachialis, gemeiniglich am Ellenbogengelenke, entspringen, so ergießen sich ebendasselbst gemeiniglich diese Benen in die Vena brachialis.

Die Vena brachialis begleitet die Arteria brachialis, nimmt die Vena profunda brachii, die Venas collaterales auf, welche mit den gleichnamigen Schlagabern gleichen Gang und Bertheilung haben. Gemeiniglich ist sie anfangs doppelt, wird aber nachher einfach,

und ergießt sich endlich in die Vena axillaris.

Die Aeste der untern Hohlvene, Vena cava inferior 1).

Die Vena cava inferior führt das Blut der Beine und des Unsterleibes zum Herzen zurück, indem sie sich von unten her in die vorsdere oder rechte Nebenkammer desselben ergießt. Immer ist sie dicker als die V. cava superior.

¹⁾ Petsche (Sylloge obs. anat. Diss. Haller. VI. 776.) fand, daß sie sich oberhalb ber Vena renalis in 2 gleich große Neste theilte, welche auf der Aorta lagen, durch einen Querast communicirten, und dann weiter ins Beden herabstiegen.

^{3.} C. Wilde sah eine doppette aussteigende Hohlaber, zwischen denen die Aorta [43]. (Comm. petrop. XII. 1750. p. 312.)
3. C. Vohl (observat, angiolog, de venis, Progr. 1733, p. 8.) sah eine

Sie entsteht im untern hintern mittlern Theile ber Bauchhöhle, an der vordern Alache bes 5ten Bauchwirbels (oder vor bem Anorpel zwischen

doppelte Sohlader, wovon jeder Stamm auf feiner Seite der Aorta lag. Doch erfrecte fich die Theilung nicht über die Vena renalis hinaus.

Ein ähnlicher Fall wird von Lobstein (de nervo spinali ad par vag. access.

Argent. 1760.). erzählt.

Einen intereffanten Berlauf ber unteren Sobisene beschreibt und bildet ab 3. D. herholdt (Beider, feche menichl. Miggeburten. Kopenhagen 1830. 4. mit 14 Apft.). Gie flieg wie im normalen Buftande durch den Banch in die Sobe, und bilbete in der Gegend des oberften Bruftwirbels einen Bogen nach der linten Geite, um fich von binten über den linken Bronchus ju fchlingen, vereinigte fich dann mit der obern Soblvene, wie gewöhnlich die Azygos, und ging in einem gemeinschaftlichen Stamme gunt rechten Atrium. Bon ber linten Rierenvene jog fich ein Zweig von beträchtlicher Große aufwarts, in berfelben Richtung, wie gewöhnlich die Hemi-azygos, durch das Zwerchfell und die Bruft, nahm die Vena intercost, der linfen Geite auf und ging hinter der Morta in die untere Soblvene, neben dem gten Muckenwirbel.

Gehr merkwurdig ift folgende Abweichung. (Gurtt , Diss. de venarum desormitatibus, ad nexovitii rarioris venae cavae infer. exempl. Vratisl. 1819.

4. Otto neue feltne Bcob. Berl. 1824. 4. 6. 68. sq.

Die untere Sohlvene flieg nicht, wie gewöhnlich, rechts neben ber Norta gur Leber auf, fondern nahm mehr den Lauf der Vena hemi-azygos und azygos, und endigte fich fo in die obere Soblader. Die Venao iliacae communes vereinten fich nicht, wie gewöhnlich, vor tem aten oder Sten Lendenwirbel jum Stamme der unteren Sohlader, fondern erft nach Empfang ber Mierenvenen, und zwar vor dem aten Lendenwirbet. gebildete Stamm der Vena cava inter. wendete fich dann auf dem erften Leudenwirs bel hinter der Aorta weg nach links, so daß er an der linken Geite der Aorta und hinter dieser durch den Hiat. aort, des Zwerchfells in die Brufthöhle trat, hier vor dem Ruckgratsende der 5 untern linken Rippen in die Sohe ftieg, fich dann vor dem gten und Bten Rudenwirbel hinter der Norta und dem Duct. thor, wieder gur rechten Seite ber Birbelfaule lentte, und nun im Laufe der Vena azygos fortging, und endlich, wie diefe, dicht oberhalb des Bergbeutels von rechte und hinten her fich in die Vena cava superior einsentte. Gie empfing auf diesem Bege alle Benen, die fonft vie Vena cava inser., die Hemi-azygos und die Azygos aufnehmen. Die Lebervenen vereinigten fich ju einem etwa fingerdicken Stamme, ber bas Zwerchfell burchbohrte, und fich in bem rechten Borhofe, da, wo fonft die Cava infer. fich einminbet, endiate.

Einen gang ähnlichen Fall fah Otto (ebendaf. S. 69.) in der Sammlung des Prof. Saffry in Glasgow, nur mit bem Unterschiede, daß die Vena cava an ihrem unteren Ende nicht fo fruh gestatten war , und daß noch eine eigne große Vena hemi-azygos vorhanden mar, die fich in die linte Vena jug. thorac. nabe vor deren Theilung einninndete.

Ainch in dem von Weber (Aufts Magas. f. d. gef. Seift. B. XIV. G. 536. Med. Arch. 1829. G. 8.) beschriebenen Falle vertief Die Cava infer. wie Die Azyga, und mundete in die Cava sup. ein. Die Hopaticae sammelten fich gu einem eignen Stamme, der durch das Loch der Vena cava im Zwerchfelle trat und in den rechten

Borhof einmundete, wie fouft die untere Sohlvene.

In einem andern von Otto (neue fettne Brob. G. 70.) befdriebenen Falle fpale tete fie fich ichon beim Abgange der Rierenvenen auf dem gten Lendenwirbel in- Die beiden Iliacas communes. Die rechte lief ohne Abgabe größerer Mefte auf ber rechten Seite ber Norta gerade herab, legte fich swiften die Art. hypog. und Iliaca comm. und spattete fich neben dem Promont. in Die Beden- und Schenfelwene. Die linte V. il. comm. lief gleich uter ben Stanun ber Norta weg uach linte, gab die linte Rebennieren, und Mierenvene ab, fam an der außeren Geite der linken Art. iliaca comm. ju liegen, und spattete fich ebenfalls neben bem promont, in ihre beiden Befte.

In einigen Sallen fan man fie aus bem linten Borhofe entspringen (Ring, in med. and phys. journ. Vol. XIII. p. 120., Lemaire in Bullet. des sc. méd.

Falle, wo fie die Lebervenen nicht aufnahm, so daß diefe als ein eigner Gefäg-

bem 4ten und 5ten Bauchwirbel), binter ber Arteria iliaea dextra (alfo um ein Wirbelbein tiefer, als die Theilung ber Morta), und weiter nach rechts, baburch baß bie Vena iliaca dextra und sinistra gusammenfommen; geht bann, außerhalb und hinter bem Sade ber Bauchhaut, an ber porbern Rlache ber Bauchwirbel, neben ber Uorta, weiter rechts liegend als biefe, gerade hinauf, lenkt fich unter ber Leber vormarts und etwas rechts, geht burch bie Rinne ober ben Canal am hintern Rande berselben, bann sofort burch bas Foramen quadrilaterum bes 3werchfelles in die Brufitohle, in den Berzbeutel, und fo gur vorbern Nebenkammer bes Herzens, indem fie ber Vena cava superior entgegenkommt, welche jeboch eine folche Richtung nach abwarts und pormarts hat, daß fie einen flumpfen Winkel mit ber V. cava inferior macht. Da ber Bergbeutel bicht auf ber oberen Flache bes 3merchfelles aufliegt, fo ift fie, fo wie fie burch bas Zwerchfell in die Brufthohle ge= fommen ift, fogleich im Herzbeutel, und ba bas Berg mit seiner platten Blacke auf ber oberen Blache bes 3werchfelles rubet, fo erreicht fie auch alsbald ben Ort ihrer Endigung am untern Theile ber vorbern Rebentam= mer, fo baß alfo kaum noch ein Theil berfelben in ber Brufthohle liegt.

Auf ihrem Wege bis zur Leber nimmt fie nur bie Venas lumbares, die Venas renales, die Vena spermatica dextra (die sinistra geht in bie V. renalis), bie Vena suprarenalis dextra (bie sinistra

geht in die Vena renalis) auf.

Erft indem die Vena cava inferior durch die Leber geht, fo er= gießen fich in dieselbe die Venae hepaticae, und durch diese erhalt fie mittelbar bas Blut ber Viscerum ehylopoëticorum. Un ber untern Rlache ber Leber mimmt fie im Embryo ben Ductus venosus auf. Im Durchgange burch bas Zwerchfell empfangt fie bie Venas phrenicas

Aber fie empfängt baselbst feine Benen, die ber A. mesenterica inserior, ber Mesenterica superior und der Coeliaca entsprächen, denn die Vena portae, welche unten beschrieben werden wird, führt das Blut aus allen diesen Eingeweiden, gu welchen sich diese Arterien verbreiten, in die Leber.

Venae phrenicae.

Ihrer find 2, 3 ober 4. Sie entstehen aus Meften an ber concaven Flache bes Zwerchfelles, welche meift bie Aefte ber Zwerchfellarterien begleiten, und ergießen sich in die Vena cava inferior bicht unter bem Zwerchfelle; bisweilen eine ober bie andere zwischen ben Lagen ber Fafern, und fogar uber ber converen Flache beffelben. Die letteren, welche fich auf ber gewolbten Seite bes Zwerchfelles bisweilen ausbreiten, nennt

figmm fich in bas berg einfentten, auch mo fie doppelt oder ungemein boch gefpalten, fo wie ihrer Lage nach verkehrt gefunden murde, fehe man bei Otto (a. a. D. 349.).

Breschet Venae phrenicae superiores. Die Venen, die der rechten und linken Halfte des Zwerchsells angehören, stehen in der Mitte unter einander in Verbindung.

Die Lebervenen, venae hepaticae.

Indem die Vena cava inserior durch die Leber geht, nimmt sie am oberen Rande 2 oder 3 größere, und schon vorher in der Fossa vonae cavae viele kleinere Venas hepaticas auf, welche das Blut aus der Leber zurücksühren. Selten geht eine Vena hepatica durch das Zwerchsfell und oberhalb desselben in die Vena cava inserior.

Die Rierenvenen, venae renales 1).

Die 2 Venae renales sind dick Aeste der Vena cava inserior, welche das Blut von beiden Nieren zurücksühren. Sie ergießen sich von beiden Seiten in die Vena cava inserior, in der Gegend der Arteriarum renalium, und unter einem beinahe rechten Winkel, so daß sie gegen die Aorta hin ein wenig auswärts steigen. Die linke geht gemeisniglich vor der Aorta vorbei.

Wegen ber Lage ber Vena cava nach ber rechten Seite ist bie rechte kurzer, die linke langer. Die rechte ergießt sich gemeiniglich tieser.

Jede Vona renalis empfängt aus dem Hilus ihrer Niere die Niez renaste; die linke nimmt zugleich von unten die Vena spormatica, von oben die Vena suprarenalis ihrer Seite auf, und ist daher dicker, als die rechte.

Im Verhaltniß gegen die Arterias renales ist ihre Haut ungemein bunn, und ihre Hohle ungemein weit.

¹⁾ Albin (annot, acad, lib. VII. cap. 2. p. 34.) sah in einem Erwachsenen die linke Rierenvene nicht, wie gewöhnlich, vor der Aorta, sondern hinter berselben laufen, Ansangs lag sie auch hinter der Nierenarterie, dann aber trat sie nach vorn, und vertief vor derselben zur Niere. Sie ward von der Aorta so an die Wirbetsäule ansgedrückt, daß der Blutlanf von der Niere nach der Hohlader hin nur sehr unvollständig sein konnte.

³wei ähnliche Falle berichtet Sandifort (obs. anat. path. Lib. I. Lgd. Bat. 1777. p. 81.). Im ersten Falle entsprang die linke Rierenvene weit tieser als gewöhnlich aus der Hohlvene, lief hinter der Aorta weg, und stieg schief nach oben zur Ricre ihrer Seite. Im zweiten Falle war dieselbe so zusammengedrückt, daß man sie kaum finden konnte. Sie entsprang aus der Hohlvene nahe an ihrer Spaltung in die beiden Iliac. und sieg in sehr schiefer Richtung auswarts nach ihrer Niere hin.

Einiger anderer Falle dieser Art erwähnt auch Saller (Elem. phys. VII. p. 267). Mancherlei Barietäten der Rierenvene, namentlich das Mehrfachwerden, hat Sandifort, observat. anat. path. Lih. IV. p. 98. sq. Mehrere der wichtigften bildet 3. F. Medel in s. Tab. anat. path. ab. Fleisch mann (Leichenöffnungen. Erlangen 1815. S. 225.) erzählt eine sehr seltsame Abweichung bersetben.

Die inneren Samenvenen, venae spermaticae internae 1).

Die beiden Venae spermaticae internae kommen im mannlichen Korper von den Hoden, im weiblichen von den Eierstöcken, den Mutstertrompeten und der Gebärmutter. Sie sind eng und von ansehnlicher Länge, doch viel weiter als ihre Schlagadern.

Im månnlichen Körper kommt jede Vena spermatica von ihrem Hoden, aus der Scheidenhaut besselben, in der Scheidenhaut des Samenstranges dis zum Bauchringe hinauf. Sie geht dann durch densselben in die Bauchhöhle, ferner vor den Vasis iliacis, dem Ureter und dem Psoas, dicht an der auswendigen Fläche der Bauchhaut, zum hintern Theile der Bauchböhle hinauf. Bom Hoden dis zum Bauchringe ist sie in viele Teste getheilt, welche netzstrmig mit einander versbunden sind, und ein Abergeslechte, plexus pampinisormis, ausmachen, das die Schlagader, und am untern Theile des Samenstranges die Leste derselben umgiebt. Weiter oben ergießen sich diese Teste in einen Vernensstamm.

Im weiblichen Körper kommt jede Vena spermatica interna größtentheils von ihrem Eierstocke, theils von der Trompete, theils von dem Uterus, geht dicht an der auswendigen Fläche der Bauchhaut, vor den Vasis iliacis und dem Psoas, hinaus. Der untere Theil diefer Bene bildet auch hier einen Plexus pampinisormis, der die Schlagader und deren Aeste umgiebt. Der obere Theil ist ein einfacher Venensstamm.

Sowohl im weiblichen als im mannlichen Körper nimmt jede Vena spermatica kleine unbeständige Aeste von der Bauchhaut, vom Harnsgange ic., und gemeiniglich oben auch eine Vena subrenalis auf, welche die Niere umzingelt, und so vom obern zum untern Ende der Niere herumkommt, indem sie aus dem umgebenden Zellgewebe und Fette Ueste ausnimmt.

Endlich ergießt sich im weiblichen und im månnlichen Körper fast beständig die rechte Vena spermatica in die Vena cava inferior, die linke in die renalis, jene gemeiniglich in die Vorderseite der Vena cava, diese in die untere Seite der Vena renalis. Die, welche sich in die V. cava ergießt, geht unter einem spisigen Winkel in dieselbe über.

Bisweilen findet man an einer ober an beiden Seiten auch eine Vena spermatica interna secundaria, welche fich in die Vena suprarenalis ergießt.

¹⁾ A. Monro, Diss. de semine et testibus. Edinburgi 1755. Tab. I. fig. 2. bitbet sie ab, und zeigt, daß die des männlichen Körpers Klappen bestigen, daß diese denen des weibtichen Geschlechts, welche dem äußeren Drucke nicht so sehr ansgesest sind, sehlen. Die Benen des Hoden siehe bei Albin, Annot. acad. Lib. II. Tab. VII, fig. 1. 2. 3. schön abgebildet:

Die Rebennierenvenen, venae suprarenales.

Gemeiniglich kommt von jeder Nebenniere eine dunne Bene, welche in der inwendigen braunen Masse derselben entspringt, in derselben nach und nach Seitenäste ausnimmt, und dann in der Furche der vordern Fläche fortgeht. Die rechte ergießt sich in die Vena cava inferior, die linke in die linke Vena renalis.

Die Lendenvenen, venae lumbares.

Die Venae lumbares sind 3 bis 4 bunne Aeste ber Vena cava inserior, welche in ihrem Gange und ihrer Vertheilung sich sast wie die Venae intercostales und wie die gleichnamigen Schlagadern verhalten, und sich von beiden Seiten in dieselbe ergießen. Sie stehen auf jeder Seite durch die senkrecht emporsteigende Vena lumbaris ascendens unter einander und mit der V. azygos und hemi-azygos in Verbindung.

Die Buftvenen, venae iliacae.

Die Vena eava inferior entsteht, wie gesagt, an der vordern Flache des funften Bauchwirbelbeins aus 2 Benen, welche Venac iliacae

heißen.

Diese Benen haben im Ganzen denselben Gang und dieselbe Bertheilung, welche die beiden Schlagadern haben, zu denen sie gehören. Sie kommen in einem spitzigen Winkel zusammen, indem jede derselben schräg auswärts ruckwärts einwärts geht. Im weiblichen Körper ist, wegen des breiteren Beckens, dieser Winkel größer.

Sebe Vona iliaca liegt neben ihrer Schlagaber. Die rechte Vena iliaca an ber außern Seite ihrer Schlagaber, die linke aber an ber

innern ber ihrigen.

Jebe Vena iliaca wird aus 2 Benen zusammengesett.

I) Vena iliaca interna ober hypogastrica, welche aus bem Becken von innen nach außen zu ihrem Stamme hinaufgeht, und hinter ber Arterie gleiches Namens liegt.

11) Vena iliaca externa ober cruralis, welche vom Ligamentum Fallopii, also von außen nach innen, zu ihrem Stamme hinaufs geht, und meist in gleicher Richtung mit ihm ist.

I. Vena hypogastrica.

Die Vena hypogastrica siegt neben und hinter der Arteria hypogastrica, und nimmt folgende, die eben so benannten Arterien bes gleisenden Benen aus: Vena iliolumbalis, die Vena sacra lateralis, die Vena obturatoria, die Vena iliaca posterior, die Vena ischia-

dica. Undere Sweige ber Vena hypogastrica, die Vena pudenda interna, die Venae haemorrhoidales, die Venae vesicales, ferner im weiblichen Korper noch bie Vena uterina 1) und Venae vaginales bilden große Benennege, plexus venosi. Ueber alle Erwartung groß find biese Benengeflechte am schwangeren Uterus, wo sie Balter febr schon bargeftellt bat. Dieses Benengeflecht bes Uterus ift aus mehreren, zwischen ben Lagen bes Uterus concentrisch liegenden Benen= geflechten zusammengeseht. Die verschiedenen genannten Plexus anaftomofiren mit einanber.

Es ist nur eine Vena dorsalis penis und Clitoridis ba, welche mitten auf dem Ruden dieser Theile, zwischen ben beiden Arteriis dorsalibus bin, unter ber Synchondrose bes Schambeins burchgebt, und bann in 2 Mefte fich spaltet, beren je einer in bie Vena pudenda interna seiner Seite übergeht.

Eine Vena umbilicalis, als Aft der V. hypogastrica, giebt es nicht, denn die Vena umbilicalis geht gur Leber.

Die Benen, welche ber A. sacra lateralis und ber A. sacra media ju vergleichen find, bilben auf ber vorberen Oberfläche bes Kreuzbeins ein Net. Die Vena sacra media geht meistentheils in die laugere Vena iliaca sinistra, und also nicht genau in ben Bereinigungswinkel ber V. V. iliacae. Die V. ileolumbalis steht mit ben V. V. lumbaribus in genauer Berbindung. Durch die V. lumbalis ascendens fieht die V. iliaca mit ber V. azygos und hemi-azygos in Communication.

II. Vena cruralis:

Die Vena cruralis geht neben ber A. cruralis, vom Schenkel unter dem Ligamentum Fallopii in bie Bauchhohle hinauf.

Mis Sauptstamm ber Benen bes Beins liegt fie an ber innern Seite bes obern Theiles bes Schenkels, nach vorn ber zwischen bem M. pectinaeus und bem Psoas, neben ber A. cruralis, an ber innern Seite berfelben, wo fie bloß von ber haut und ber Fascia lata bebeckt wirb.

Unter bem Ligamentum Fallopii liegt fie nach innen neben ber A. cruralis; bie rechte lenkt fich im Aufsteigen unter ber A. eruralis burch nach rechts, und gelangt an bie aufere Seite berfelben, indem fie in die Vena iliaca übergeht. Die linke steigt burchgehends an der innern Seite ber linken A. cruralis binauf.

¹⁾ W. Hunter, Anatome uteri gravidi, und Balter, von ben Rrantheiten bee Bauchfells und bem Schlagfluffe; Berlin 1783, haben Abbildungen bes Benengeflechtes bes fchwangern Uterus gegeben.

Nahe am Ligamentum Fallopii nimmt fie in ber Bauchhöhle 2 Heste auf: 1) Vena epigastrica, 2) Vena circumslexa ilei. Diese beiben Benen haben benfelben Fortgang und biefelbe Bertheilung, welche bie Schlagabern besselben Namens haben. Die Vena epigastrica liegt weiter nach innen, als die A. epigastrica.

· Außerhalb der Bauchhöhle am obern Theile des Schenkels empfängt sie bie Vena abdominalis, bie Venas pudendas externas und bie

Vena saphena magna.

Venae cruris, die Sautvenen des Fußes 1).

Venae plantares.

Die beiben Arteriae plantares werben nicht nur von Venis plantaribus begleitet, welche bie Venas digitales plantares aufnehmen, und sich in die Venas tibiales posticas ergießen, sondern zwischen der Saut und ber Aponeurosis plantaris liegen auch Venac superficiales plantares, welche netiormig mit einander anaftomosirend bas Rete venosum plantare ausmachen, mit bem die Venae digitales plantares Gemeinschaft haben. Un beiben Randern bes Fuges haben fie mit bem Rete dorsale Gemeinschaft.

Venae dorsales.

Auf der Supersicies dorsalis bes Suges liegen zwischen ber Saut und den Extensoribus digitorum mehrere, ziemlich bide, Benen, welche unter einander bergeftalt Gemeinschaft haben, daß sie gusammengenommen bas fogenannte Rete venosum dorsale ausmachen, welches, eben wie bas Rete dorsale ber Sand, bei verschiedenen Menschen febr verschieden gestaltet ift. Dieses Rete nimmt bie Venas digitales dorsales auf.

Vena saphena magna,

Die Vena saphena magna ift bie Vena subcutanea ber innern Seite bes ganzen Beins und von ansehnlicher Dide.

Sie entspringt als ein Theil bes Rete venosum dorsale an ber

Die Benen des Subes find ebenfalls den mannichfaltigften Berfchiedenheiten unter-

worfen.

¹⁾ Ueber die Abweichungen an den Benen der Fuße fagt Otto: die tiefen Benen der untern Extremitäten find ziemlich beständig, doch spattet fich die Schenkelvene, wie die Arterie, bald höher, bald tiefer, und die Benen des Unterschenkels sind oft eben so abweichend wie die Arterien.

Die oberflächlichen Benen variiren besto haufiger, indem 3. B. die Saphena major auf febr verschiedenen Stellen die Schenkelbinde durchbohrt, in manchen Fallen sich gleich in Rege auflött, ohne einen Stamm ju bilden, in andern deutlich zwei ziemlich parallele Stämme darfielt, auch die Vena saphena minor vertritt, wenn diese in seltenen Fällen keinen eignen in der Kniekehle sich einsenkenden Stamm bildet.

innern Seite des Ruckens des Fußes, steigt vor dem innern Knochel, dann an der innern Seite des Unterschenkels, vor dem M. gastrocnemius internus, serner an der innern Seite des Kniegelenks, an der innern Seite des Oberschenkels hinauf, und ergießt sich nahe am Ligamentum Fallopii in die Vena cruralis.

Auf dem ganzen Wege nimmt sie von vorn und von hinten viele Venas subcutancas auf, hat an der vordern und hintern Seite des Unterschenkels durch Venas communicantes mit der Vena saphena parva Gemeinschaft, die sich endlich selbst in sie ergießt. Nahe am Ligamentum Fallopii nimmt sie eine Vena pudenda externa auf.

In einigen Körpern geht eine 2te ansehnliche Vena subcutanea nahe bei der Saphena magna an der innern Seite des Schenkels hin= auf, welche sich endlich in diese eraiest.

Vena saphena parva.

Die Vena saphena parva ist die Vena subcutanea der außern Seite des Unterschenkels, und dunner als die magna. Sie kommt von der außern Seite des Ruckens des Fußes, aus dem Rete dorsale, steigt am außern Knochel, serner an der außern Seite des Unterschenkels hinauf, nimmt von vorn und hinten Venas subcutaneas auf, die mit der Saphena magna Gemeinschaft haben, lenkt sich hinter dem Kopse des M. gastroenemius externus nach hinten, und ergießt sich in der Gegend des Kniegelenks in die V. saphena magna, oder bisweilen in die Kniekehlenvene.

Tiefe Benen des Fußes.

Venae tibiales anticae, tibiales posticae, peroneae. Diese Benen, welche mit den Schlagadern in der Tiese zwischen den Muskeln liegen, sind dunner als die Saphenae. Gemeiniglich werden die Arteria tibialis antica, tibialis postica, peronea, jede von 2 Benen begleitet, welche dicht neben ihnen liegen. Sie haben durch Venas communicantes Gemeinschaft mit den Venis saphenis und unter einander, und so wie ihre Schlagadern aus der A. poplitea entspringen, ergießen sie sich in die Vena poplitea.

Vena poplitea, diese liegt nach hinten und etwas nach außen neben der A. poplitea in der Kniekehle, tritt durch die Flechse des Adductor magnus, an der innern Seite des Schenkelknochens vorwärts, und heißt nun Vena cruralis.

Vena cruralis. Die Vena cruralis geht bei der A. cruralis zwischen dem M. triceps und dem Vastus internus hinauf, nimmt die Venas profundas und circumflexas semoris auf, steigt zum Ligamentum Fallopii hinauf 1c., wie co oben angegeben worden.

Die Pfortader, Vena portarum.

Die schon oben ermante Pfortader macht mit ihren Aesten ein besonderes System aus, das mit dem Systeme ber Vena cava inscrior

nur mittelbaren Busammenhang hat 1).

Sie wird als rucksuhrendes Gesäß aus allen Benen der Berdauungswerkzeuge zusammengesett, und vertheilt sich dann wieder, als zusührendes Gesäß, in der Leber. Sie ist indessen, nach Ph. F. Meckel, nur selten dichhäutiger als die V. cava inserior. Es kommt also alles Blut der Berdanungswerkzeuge in die Pfortader, aus dieser in die Leber, und (nachdem die Galle daraus abgesondert worden) durch die Venas hepaticas in die Vena cava inserior.

Ihre beiden Sauptafte find die Vena mesenterica und die Vena

lienalis.

Die Gefrosvene, vena mesenterica.

Der Stamm ber Vena mesenterica liegt neben ber Arteria mesenterica superior. Sie wird aus folgenden Benen zusammengesett:

1) Venae ileae et jejunales, 2) Vena gastro-epiploica dextra, 3) Vena colica dextra, welche bei ben letteren Benen in nicht selztenen Fällen in einen Benenstamm zusammenkommen, ben man Vena gastro-colica nennt, und ber sich bann in die Vena mesenterica

Diefer Canal hatte Rappen. Bom Nabel bis gur Leber hatte er teine Rappen, war enger und fester. Die andre Bene und bas herz waren regelmäßig. Ginen ahnlichen Fall bewahrt Mance, Prosector am hospital de pitie, Auch Menière untersuchte ihn.

¹⁾ Indessen höre ich, das Schlemm beobachtet hat, das die Aeste der V. mesenterlea minor mit denen der Neste der Vena cava inserior am After (V. pudenda) in offener Berbindung stehen. Dasselbe hat Vreschet wahrgenommen, der die V. mesenterlea minor durch die Aeste der V. cava inserior ansäute. Schlemm mach mit Necht darauf ausmerssam, das wegen dieses Jusammenhangs der Benen am After mit den Nesten der V. portae, Alutegel an den After gesek, vortheithaster wirken tonnen, um auf die Stockungen des Bluts im Unterleibe zu wirken, als wenn sie an andere Stellen der Haut gesetzt werden.

Regeswidrige Anastomosen der V. portae mit den Aesten der Vena cava inferior hat Menière (Archiv. gen. de Med. Avril 1826. 381.) beobachtet bei einem Manne von 45 Sahren, der teine Beschwerden des Bluttaufs hatte. Un der V. iliac. dextra (beider Seiten?) ging ein Benenstamm so diet wie der Zeigefinger ann Schaambeine ab, und lief auf bessen kande gur Lin. alba an dem Nabet vorbei durch das zackige Band der Leber in den Sinus der ausgedehnten V. portae.

Bet einem bojahr. Manne gab die rechte V. iliaca ext. am Schenketringe 2 Nefte von der Dicke einer Schreibkeder, die sich sogleich vereinigten und durch ihre Schlinge die Art. obturat. gehen ließen, welche die Epigast. gab. Der Stamm, der sehr dunne Hante hatte und sehr weit war, ging geschlängelt zum Nabel, auf seinem Wege von da zur Leber, bildete er unter der haut der Lin. alba eine Geschwusst von da zur Leber, bildete er unter der haut der Lin. alba eine Geschwusst von der Riche und ging sich erweiternd durch die Seckige Valte der Bauchhaut zum Sinus der V. port. hep. Die V. umbilie. war obliterirt da. Der Canal hatte zwischen Nabel und V. portae, und vorzüglich an der Geschwusst, dieke faserige Bände. Die Bauchvenen waren außerdem normas.

ergießt. 4) Vena eolica media, 5) Vena colica sinistra mit der haemorrhoidalis interna, welche auch V. mesenterica minor genannt wird. 6) Einige Venae duodenales und panereaticae. 7) In einigen Körpern auch die Vena coronaria ventriculi dextra.

Alle diese Venen haben benselben Verlauf, wie die Arterien gleiches Namens; nur die V. mesenterica minor ist viel langer als die A. mesenterica inserior, der sie entspricht und die sie begleitet, denn sie steigt bis hinter das Duodenum in die Hohe, um zur V. portae zu kommen. Bisweilen vereinigt sie sich indessen schon fruhzeitig mit dem Stamme der V. mesenteriea major.

Die Milzvene, vena lienalis ober splenica.

Der Stamm ber Vena lienalis ift etwas bunner als ber Stamm ber mesenterica, liegt neben und unter ber Arteria lienalis, geht aber weniger geschlängelt.

Sie nimmt folgende Benen auf: 1) Rami lienales, 2) Venae breves ventriculi, 3) Vena gastro-epiploica sinistra, 4) Vena eoronaria ventriculi sinistra, 5) Venae pancreaticac, 6) Vena colica sinistra ergießt sich in einigen Körpern in die splenica. Die Vena mesenterica geht schräg auswärts rechts, so daß der Stamm der Vena portarum als ihre Kortsehung anzusehen ist; die Vena lienalis geht quer von links nach rechts. So kommen beide hinter dem obern Stude des Zwölssingerdarms in dem Stamme der Vena portarum zusammen.

In den Stamm der Vena portarum ergießen sich gemeiniglich noch die Vena coronaria ventriculi dextra und die Vena duodenalis superior, indem dieselhen erst in die Vena gastro-duodenalis que sammentommen.

Der dicke Stamm der Vena portarum 1) geht, weiter rechts und weiter hinten liegend als die Arteria hepatica, hinter dem Zwölfsingerdarme schräg rechts hinauf, tritt an die Pforte der Leber, und dann in den rechten Theil der Fossa transversa. Hier theilt sie sich in einen rechten und linken Ust.

Der rechte Aft ist sehr kurz, und tritt alsbald in das rechte Ende ber Fossa transversa. Bor seinem Eintritte in dieselbe nimmt er die Vena eystica auf, die sich in einigen Körpern in den Stamm selbst ergießt.

Die linke ist viel långer, geht långs ber Fossa transversa hin, bis zum linken Ende berselben, und tritt in dieses hinein. Beide Aeste vertheilen ihr Blut in das Haargesaßnetz, welches die ganze Leber durchbringt. Im Embryo vereiniget sich der linke Zweig mit dem

¹⁾ Die Vena portarum ift viel biefer ale die Atteria hepatica, aber dunner ale die Vena cava inferior.

rechten Use der Vena umbilicalis, der ihm entgegenkommt, und von dieser Bereinigungsstelle geht ein Sang, ductus venosus, zur V. cava inserior. Dadurch sließt ein Theil des Bluts, ohne in das Haargestäfnetz der Leber zu kommen, in die V. cava inserior. Eine densels den Aweck habende Einrichtung scheint auch bei dem Erwachsenen Statt zu sinden. Denn nach Bertin und F. A. Walter 1) vereinigen sich bei ihm in der Substanz der Leber mehrere zum Theil nicht unansehnsliche, sogar 1 Linie weite Aeste mit Aesten der Lebervenen, und aus diesem Grunde gehen auch eingespritzte Flüssigkeiten leicht aus den Lebervenen in die Pfortader, und umgekehrt aus der Pfortader in die Lebervenen über.

Die Vena portarum ist nebst ben Gallengäugen und ber Arteria hepatica mit einem sellgewebe (capsula Glissonii) umgeben; auch ist ihre eigene Haut stärker als die Haut anderer Benen.

Rlappen find in ihr und ihren Meffen nicht vorhanden 2).

Die Rabelvene, Vena umbilicalis 3).

Die Nabelvene, vena umbilicalis, des Kindes im Mutterleibe nimmt in dem Haargefäßnetze des Mutterkuchens ihren Unfang, läuft

¹⁾ Bertin, in Mém. de l'ac. roy. des sc. de Paris. 1765. F. A. Walter, De structura hepatis et vesiculae felleae; in Annot. acad. Berol. 1786. 4. S. 94 sq. Medcl, Hdb. d. Annot. 1V. S. 542.

²⁾ Bei anderen Gaugethieren findet man Rappen im Gufteme ber Pfortgder, wo Mefte in Stamme übergehen.

⁵⁾ Man sehe Sömmerrings Gefässehre, S. 484 sq., und bessen Icones embryonum humanorum. Francos. 1790. Fol. Tab. 2. Die Abhandlungen, welche Sömmersting baselhst ansührt, sind Albin, Tabulae septem uteri gravidi. Leidae. — Röderer, icones uteri humani. Goettingae 1759. Fol. Tab. III. — Hunter, Tabulae uteri gravidi. — Sandifort, Observationum anatomico-pathologicorum. Lib. II. Tab. VII. — Wrisberg, de structura ovi et secundinarum humanarum. Goettingae 1783. 4. Eine schöne. Abbistong der Rabelvene sindet man auch in Tiedemanns Werken über die Arterien auf der setzen Kasel.

Die Navelvene ist bisweilen 22, 52 und nichtsach vorhanden (Haller, Elem. phys. VIII. p. 221.), oder sie tritt auf ungewöhnlichen Stellen in die Leber. So sah sie 3. B. Otto (path. Anat. neue Ansg. p. 350.) mehrmals bei Kindern mit Bauchspalte am Rande, und seibst auf der obern Bläche der Leber sich einsenken, und letztern Fau beobachtete auch Breschet (medico-chirurg, transact. Vol. IX. 1818. p. 483.)

Rosenthal (Albhol. a. d. Geb. d. Anat., Phys. ac. Berl. 1824. S. 150.) sah se bei einem Fötus mit Nabelbruch in die untere Hoslader gehen. — Littre (mein. de l'ac. d. so. 1709. p. 10.) sah sie größentheils die untere Hossachen. — und mündete bein. Sie durchboste abgesondert von den Lebervenen das Zwerchsell, und mündete sich in die obere Hoslader ein; — Werse (de cordis eetopia, Berol. 1819. p. 22.) sah einen Alt von ihr in die Leber, den andern in die obere Hoslader gehen. — Kerkring (spic. obs. p. 80.) sah sie mit einem Alte in die Leber, mit dem andern in die Gefrösvene, und Fingerhuth (bei einem Kalbe, Weckels Arch. 1826. p. 111.) sah sie in die Witzvene gehen. In dem Leichname eines eines Sochaber alten, an Bauchwassersucht gestorbenen, Mannes fand Otto (neue seltne Beod. Berl. 1824. 4. S. 71) die Nabelvene noch offen, in der Dicke einer Schwanensecker, und singerdick werdend, sich in den linken Alf der ungewöhnlich dicken Pfortader eine

geschlängelt (wiewohl nicht so febr, als die sie begleitenden Arterien) mit vielem aallertartigen Bellstoffe (Sulze) umgeben burch ben ganzen Na= belftrang, bringt burch ben Rabel, umbilious, in ben Unterleib, lauft im unteren Rande des Ligamentum suspensorium der Leber in bie Fossa venac umbilicalis an ber untern Seite ber leber, bie fie megen ber beträchtlichen Größe der Leber sehr schnell erreicht. In Dieser Fossa aeht fie aufwarts, giebt nach Urt ber Urterien mehrere, nach Commer = ring bis 20, ansehnliche Mefte links in bie Leber, bis fie fich mit bem einen arofien Ufte in den linken Uft ber Pfortaber, mit bem andern fleineren, in einer Kurche ber Leber laufenden ductus venosus in die Soblvene eraiefit. Bisweilen fenkt sich ein Theil von ihr in die Gefrosvene. Rinde übertrifft die Nabelvene bei weitem die Pfortader an Große. Nirgends finden fich in ihr Klappen. Der venose Gang macht mit ber Boblvene aufwarts einen fpigen, unterwarts einen flumpfen Bintel. Er foll bisweilen gefehlt haben. Nach der Geburt ichlieft fich die Mg= belvene ganglich, fo bag fie gulett einen rundlichen Strang, bas runde Leberband, ligamentum teres, bilbet. Gemeiniglich verwachst fie gegen bas Ende bes 1ften Monats nach ber Geburt.

mundend. In biefer gangen Lange mar fie mit fluffigem dunkeln, aus ber Pfortader tommenden, Blute ftropend angefullt.

Sinige ähnliche Falle stehen bei Kerkring (spic. obs. p. 21.), haller (Elen. phys. VI. p. 483.), hoffmann (Ephem. N. C. cent. 9. et 10. p. 443.). Ueber die Leber hinweg, unmittelbar jum rechten Herzehr gehen sah sie Mende (Nov. act. acad. N. C. Tom. 13. P. II. 1821. S. 869.).
Einmal verband sich mit ihr ein sonderbarer, aus der rechten Vena iliaca

Einmal verband fich mit ihr ein sonderbarer, aus der rechten Vena iliaca entspringender Aft. (Serres, in Arch. gener, de med. Dee, 1823.) Gest merfwürdig ift aber ein von herholdt (Beschreib. 6 menschlicher Miggeburten. Kovenh. 1830. p. 28.) beobachteter Hall aus einer Miggeburt, wo sie den gemeinichaftlichen hauptstamm für alle Körpervenen ausmachte.

Gorg. Ern. Stahl, resp. Joach. Petr. Jaetke, Diss. de vena portae, porta malorum, hypochondriaco - splenico - suffocativo - hysterico - haemorrhoidariorum. Halae 1698. 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 131.

Chr. Trawn, Diss. de vena portae. Lgd. Bat. 1715. 4.

Joh. Saltzmann, resp. Joh. Maith. Fuchs, theses anatom. phys. de vena portae. Argentor. 1717. 4. Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 181.

Aug. Fr. Walther, Pr. de vena portae exercitationes anat. P. I. Lips. 1739. P. II. ibid. 1740. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 207 et 217.

J. Juncker, Diss. de vena portae, porta salutis. Halae 1742. 4.
Petr. Imman. Hartmann, resp. Petr. Imman. Frid. Holtzhauer, de
vena portae porta bonorum. Traj. ad Viadr. 1786. 4.

Adlph. Murray, resp. Sam Froclich, delineatio sciagraphica venae portae.

psal. 1796. 4.

Jo. Maur. Hofmann (Prof. Altdorf), de vena portae. Altd. 1687. 4. Joh. Conrad, a Brunn, anatome peripneumonia cum hemitritaeo defuncti, cum observatione circa venas mesaraicas. Ephemer. nat. cur. Cent. V. et VI. p. 181.

Kr. Honlein, descriptio anatomica systematis venae portarum in homine et in quibusdam brutis. Mainz 1808. Fol. Vienn. 1810. Fol. c. tabb. aen. —

(Ejusd. descriptio venae portarum, Frcf. a. M. 1809.)

Von ben Saugabern insbesondere.

Ductus thoracicus.

Der Hauptstamm des Systems ber lymphatischen Gefäße ist ber-Ductus thoracicus, der auch bei Einigen Ductus chyliferus, im Deutschen Bruftrohre, Milchbruftgang, Milchsaftgang, Speisesfaftrohre z. beißt.

Der Anfangstheil besselben, nämlich ber unterste Theil, mit welschem er in der Bauchhöhle anfängt, heißt Receptaculum chyli. Dieser Theil ist in andern Thieren beträchtlich dicker und weiter als seine Fortsetzung, die unter dem Namen des Ductus thoracious von ihm unterschieden wird, und heißt daher bei ihnen Cisterna chyli, oder Ampulla chyli. Im Menschen ist er vom Ductus thoracious selbst kaum unterschieden.

Das Receptaculum chyli, d. i. der Anfang des Ductus thoracicus, liegt im hintern mittlern Theile der Bauchhöhle, vom 2ten, 3ten Lendenwirbel bis zum untersten Brustwirbel hinauf, hinter der Arteria renalis dextra, zwischen der Aorta und dem rechten Schenkel des Zwercheselbes, und nimmt die Plexus lumbares, die Vasa elylisera und die übrigen Saugadern des Unterleibes auf 1).

Der Ductus thoracicus, die unmittelbare Fortsetzung desselben, tritt rechts neben der Aorta durch den Hiatus aorticus des Zwerchselles in die Brusthöhle, gelangt so in das Cavum Mediastini posticum, steigt vor den Brustwirbeln, zwischen der Aorta und der Vena azygos, im Ganzen gerade und parallel mit beiden, slach geschlängelt hinauf. In der Gegend des 6ten Brustwirbels, oder höher, lenkt er sich im Aussteigen hinter der Speiseröhre und hinter der Aorta allmälig nach links, kommt hinter dem Bogen der Aorta dis zum 7ten Halswirbel hinter und über die linke Vena jugularis, beugt sich in einem kleinen Bogen vorwärts und abwärts, und ergießt sich in die linke 2) Vena subclavia, so daß seine Endigung entweder da, wo diese Bene mit der linken V. jugularis interna in die linke V. jugularis communis übergeht, oder weiter nach außen liegt. In einigen Fällen ergießt er sich, etwas höher, in die Vena jugularis interna.

Auf diesem ganzen Wege nimmt er noch Saugabern ber Bruft und bes Halses auf.

¹⁾ Bisweifen find zwei, felten brei neben einander liegende Receptacula ba.

²⁾ Gehr felten in die rechte.

In manchen Korpern theilt er fich und vereinigt fich wieder, ein= mal ober mehreremale, fo daß er eine ober mehrere Inseln bilbet 1). Un folden Stellen ift er gemeiniglich mehr geschlangelt.

Er ist bie bickste und weiteste Saugaber. Doch auch er ift in Bergleichung gegen bie großern Blutgefaße ein fehr bunnes Gefaß, indem er in Erwachsenen, im maßig ausgebehnten Buftanbe, etwa eine Linie im Durchmeffer bat.

Seine Geftalt ift im Gangen die einer colindrifchen Robre, wie die ber andern immbatischen Gefage.

Seine bautige Maffe ift beschaffen wie die der andern lymphatischen Gefaße.

Die Unzahl und Lage feiner Rlappen ift unbestimmt. Seine Mundung aber an feiner Ergiegung in die Blutvene hat beftandig eine Rlappe, welche ben Eintritt bes Blutes in ben Ductus thoracicus abhålt 2).

Die andern Sauptstamme.

Mußer bem Ductus thoracious find noch einige andere Sauntftamme ber Saugadern ba, welche fich unmittelbar in Blutvenen ergießen. 1) Truncus subclavius dexter, ber Sauptstamm ber Sauggbern bes rechten Urms und ber rechten Seite ber Bruft, welcher von ben rechten Uchseldrusen kommt. Dieser ergießt sich in den Winkel, in welchem bie Vena subclavia dextra mit ber Vena jugularis interna dextra zu= fammenkommt. 2) Truncus jugularis dexter, ber Sauptstamm ber Saugabern ber rechten Seite bes Balfes. Diefer ergießt fich in bie Vena jugularis interna, meist in den Winkel, in welchem die Vena jugularis externa mit ihr zusammenkommt.

Bismeilen verbinden fich beibe Stamme in Ginen Stamm (truncus dexter), ber bann fehr furz ift, und fich in die Vena subclavia dextra ergießt. 3) Bisweilen ergießt sich auch noch ein Truncus axillaris sinister, ber von den linken Achseldrusen kommt, in die Vena subclavia sinistra, unweit ber Ergiegung bes Ductus thoracicus.

Saugabergeflechte ber Lendengegend, Plexus lumbares et iliaci.

Un bem Theile ber vorbern Alache bes Rudgrats, ber aus ben Bauch wirbeln besteht, steigt vor, neben und hinter ber Aorta und Vena cava

. cico imposita. -Jen. 1714. 4.

¹⁾ Bisweilen theilt er fich an einer Stelle in brei Aeste, die fich dann wieder vereinigen, fo daß er an einer und derfelben Stelle 2 Infeln bildet. Gehr felten ift er gang doppelt; auch ergießt er sich selten nur mit 2 Mundungen.

2) Jo. Adolph Wedel, (Prof. Jen. †) de valvula renae subclaviae ductui thora-

eine Menge mit einander anastomossirender Saugadern (plexus lumbares) hinauf, die sich endlich oben in das Receptaculum chyli endigen. Einige Vasa lumbaria gehen auch mit der Aorta durch den Hiatus aorticus in das Cavum Mediastini posticum hinauf, und ergießen sich in den Ductus thoracicus.

An den Vasis iliacis kommen von beiden Seiten 2 Stränge zahlreicher Saugadern (plexus iliaci) herauf, die vor den untersten Bauchwirbeln in den Plexus lumbaris übergehn. Seder Plexus iliacus wird, wie die Vena iliaca, aus einem Plexus iliacus internus s. hypogastricus und einem externus s. eruralis zusammengeseht, welche neben den Blutgefäßen gleiches Namens liegen.

Auch im Zellgewebe an der vordern Fläche des heiligen Beins liegen Saugadern, vasa lymphatica sacralia, welche mit benen des Mastadarms Gemeinschaft haben, und nach oben in die Plexus lumbares, theils auch in die Iliacos internos übergehn.

Alle biese Saugadern haben ihre Drusen (glandulae lumbares, iliacae, sacrales --). Die Lumbares sind vorzüglich zahlreich.

Sangabern bes Dünndarms.

Aus dem engen Darme entspringt eine Menge von Saugadern, welche, weil sie zur Zeit der Verdauung den Speisesaft oder Milchfast (chylus) einsaugen, Speisesaftgefäße oder Milchsaftgefäße (vasa ehylisera s. lactea) heißen.

Iebes dieser Gefäse entspringt in der inwendigen Haut (tunica villosa) des Darms von den Zotten und überhaupt von der Schleimshaut des Darmcanals, geht schräg durch die eigne Haut desselben und zwischen den Fleischfasern durch in das Iste Zellgewebe, wo es von der auswendigen Haut bedeckt wird, so daß es in diesem allmähligen Durchgange durch die Häute des Darms zugleich am Darme gegen den Rand desselben sortgeht, an welchem das Gekröse siet. Unterweges nehmen diese Gefäse Aestchen aus den Häuten des Darms selbst in sich auf.

So kommen nun 2 Reihen biefer Gefäße, eine vordere und eine hintere, eine von jeder Seite des Darms, nach dem Gekröse hin einander entgegen, und gehen dann, im Gekröse zwischen den beiden Platten desselben, theils neben den Blutgesäßen, theils allein, gegen den Anfang des Gekröses am Ruckgrate hin. Das ganze Gekröse ent=halt eine große Menge solcher in ihm fortgehender Gefäße, welche, nach der Weise der Venen, aus kleineren Aesten in größere Acste sich vereinigen, auch theils sich wieder theilen, und sich unter einander nehsormig verbinden.

Endlich kommen am Anfange des Gekrofes alle Saugadern beffelben Silbebrandt, Anatomie. III.

in einige wenige Stamme zusammen, welche sich mit den Plexibus lumbaribus in bas Receptaculum chyli ergießen.

Auf bem Wege durch das Gekröse gehen diese Gefäße durch eine Menge Saugaberdrufen (glandulae mesentericae), von denen in Rucksicht ihres Baues und des Durchganges der Speisesaftegefäße alles das gilt, was oben von diesen Orusen überhaupt gesagt ist. Sie liegen in verschiedener Entfernung von den Darmen, einige derselben den Darmen naher, andere dem Anfange des Gekroses naher: jene sind kleiner, diese arößer.

Die Speisesattgefäße gehen auf die angegebene Weise durch die Drusen; die meisten durch 2 oder 3, einige nur durch eine. Bei manschen Drusen sieht man eins oder das andere Gefäß nur neben ihr oder an ihr vorbeigehen, ohne in sie hineinzutreten. Doch kommt keines dieser Gefäße zum Receptaculum chyli, das nicht wenigstens durch eine solche Druse gegangen wäre. Da gewissermaßen die Vasa efferentia jeder Druse von den Inferentidus derselben unterschieden sind, so unterscheidet man Vasa chylisera primi ordinis, welche vom Darme zu den nächsten Drusen gehen; Vasa secundi ordinis, welche von diessen Drusen zu den Leen gehen zu ben sehen zu den gehen zu den f. w.

Die Beschaffenheit der Speisesaftgesäße ist dieselbe als die der übrigen Saugadern. Sie haben zahlreiche, paarweis liegende Klappen, auch schon am Darme im ersten Zellgewebe. Die offene Seite dieser Klappen ist dem Receptaculum chyli zugewandt, so daß sie den Fortzgang des Speisesaftes zu demselben gestatten, den Ruckgang desselben bindern.

Die meisten Speiselastgefäße entspringen vom Jejunum, viel wenigere vom Ileum; auch vom Duodenum nur wenige, und diese gehen
nicht auf die besagte Art im Gekröse, indem dieser Darm keine Gekröse
hat, sondern vom Darme im Zellgewebe ruckwarts zum Plexus lumbaris.

Diese Gefäße bienen, ben Speiscfaft aus bem bunnen Darme einzusaugen; außer ber Beit ber Berbauung nehmen sie nur Darmsaft in sich. Die aus ben Sauten bes Darmes entspringenben Aeste saugen Serum von biesem ein.

Wenn der Durchgang des Speischafts durch die Speisesaftgefäße und die Drüsen derselben anhaltend gehindert ist, so entsteht vom Manget der Ernährung eine gewisse Art der Auszehrung (tabes mesenterica). (S. Sömmerring bei Baillie Anatomie des frankh. Baues. Deutsche Uebers. S. 116.)

Saugadern des Dickdarms.

Auch vom weiten Darme entspringen Saugabern, wiewohl in geringerer Menge. Es gilt von ihnen alles, was von ben Speisesaft= gefäßen gesagt ift.

Sie gehen vom bicken Darme am Mesocolon fort, und ba, mo bieses 2 an einander liegende Platten hat, zwischen diesen Platten. So gelangen fie theils jum Receptaculum chyli, theils jum Plexus lumbaris.

Saugaberbrusen (glandulae mesocolicae) find im Mesocolon auch, aber viel wenigere und fleinere, als im Mesenterium. Auch haben fie naher am Darme ihren Gig, als bas im Mesenterium ber Fall ift.

Diese Gefage saugen aus bem weiten Darme Darmfaft und fluffige

Theile bes Roths ein

Daher verhärtet der Koth desto mehr, je länger er im Darmkanale verweilt.

Sangadern des Magens.

Die vielen Saugabern bes Magens, welche im erften Bellgewebe beffelben verbreitet find, und aus den tiefer liegenden Bauten beffelben Mestchen in fich nehmen, versammeln sich in 2 Strange, beren einer langs bem fleinen Bogen beffelben (plexus gastricus superior), ber andere langs bem großen liegt (plexus gastricus inferior s. gastroepiploscus). Beibe Strange haben Saugaberdrusen, und geben theils an ber Cardia, theils am Pylorus jum Ductus thoracicus uber.

Sangabern des Renes.

Im großen Nete findet man Saugabern, welche in den Plexus gastro-epiploïcus übergehen.

Wahrscheinlich find auch im fleinen Nege Saugabern vorhanden

Sangadern der Milg.

Die Saugadern der Milg find theils superficiales, welche zwischen ber außern und ber eignen haut berfelben verbreitet find, theils profundae, welche in bem Parenchyma berfelben liegen. Gie verfammeln sich am Hilus der Milz in einen Straug (plexus lienalis), welcher die Vena und Arteria lienalis begleitet, und sich in ben Ductus thoracious ergießt. Auch biefer Strang hat Saugaberbrufen.

Saugadern des Panfreas.

Un ber hintern Seite bes Pankreas kommen Saugabern aus ihm hervor, und verbinden fich mit dem Plexus lienalis.

Saugadern der Leber und ber Gallenblafe.

Die Leber hat vorzüglich viele Saugabern. Sie sind theils ober= flächliche, supersiciales, auf der Oberfläche der Leber, von der äußern Saut berfelben bededt und netformig verbreitet, theils profundae, im Parenchoma liegend.

Die auf der obern Flache sammeln sich großentheils in einen oder einige Stamme, welche durch die Lucke des Zwerchselles zwischen dem schwertsormigen Fortsatze des Brustbeins und der 7ten Rippe zum Cavum Mediastini anticum hinaussteigen, und sich hier mit den Saugadern verdinden; theils gehen sie auch ruckwärts zum Ductus thoracicus, theils verbinden sie sich an den Bandern der Leber mit den Saugadern des Zwerchsells, durchbohren auch theils das Zwerchsell, und kommen so zur obern Fläche desselben.

Die auf der untern Flache und die Profundae sammeln sich meist in den Plexus portarum, der von der Fossa transversa, und dann serner hinter dem Pylorus zum Receptaculum ehyli hingeht.

In biefem Plexus portarum find auch Saugaberdrufen.

Bon ber Oberflache ber Gallenblafe kommen Saugabern gegen ben Blasengang hin, welche sich zum Plexus portarum gefellen zc.

Saugadern der Nieren und der Rebennieren.

Jebe Niere hat Saugadern, theils supersiciales, die unter ihrer außern Haut nehsternig verbreitet sind, theils profundas, in ihrem Parenchyma. Sie gehen gegen den Hilus der Niere zu, und vereinigen sich zahlreich in einen Strang (plexus renalis), der in der Gegend der Arteria und Vena renalis einwärts und etwas auswärts, theils zum Plexus lumbaris, theils zum Receptaculum ehyli geht. Auch vom Nierenbecken und vom Harngange gehen Saugadern zum Plexus renalis und zum Plexus lumbaris. Von jeder Nebenniere gehen Saugadern zum Plexus renalis.

Sangabern der Sarublafe.

Die blutsuhrenden Venen der Harnblase werden von Saugadern begleitet, welche mit den Obturatoriis, denen der Zeugungstheile und des Mastdarms Gemeinschaft haben, und in den Plexus hypogastricus übergehen.

Much Saugaberbrufen finbet man an biefen Saugabern.

Saugadern des Maftdarms.

Der Mastdarm ist mit vielen Saugabern, auch mit Saugabers drüsen umgeben. Diese haben nach hinten mit den Sacralibus, nach vorn mit denen der Harnblase in Männern, mit denen der Mutterscheide in Weibern, Gemeinschaft, und gehen theils in die letzten Vasa lymphatica coli, theils zu beiben Seiten in die Plexus hypogastricos über. Sangadern der männlichen Geschlechtstheile. Sangadern der hoden.

Von jedem Hoben kommen Saugadern, die aus dem Rete vasculosum, der Tunica albuginea und dem Nebenhoden entspringen. Mit ihnen verbinden sich Saugadern der Scheidenhaute, und so entsteht ein Strang (plexus spermaticus), welcher im Zellgewebe des Samenstranges durch den Bauchring hinaufsteigt, und so mit den Blutgefäßen des Samenstranges zur Regio lumbaris gelangt, wo er sich mit dem Plexus lumbaris, theils auch mit dem Renalis seiner Seite verbindet.

Saugabern des Sodenfactes.

Die Saugabern bes Hobensackes gehen von jeder Halfte bessels ben zu den Glandulis inguinalibus ihrer Seite, theils hinten zu des nen des Mittelsleisches.

Saugadern des Gliedes.

Das månnliche Glied hat Venas lymphaticas subcutaneas, welche zwischen der Hant und den Corporibus cavernosis von der Eichel gegen den Ansang des Gliedes hin, und dann von jeder Halfte in die Glandulas inguinales übergehen; und profundas, welche nes ben der Harnrohre von der Eichel nach der Synchondrosis pubis fortzgehen, unter dieser durch in das Becken treten, und so zum Plexus hypogastricus gelangen.

Sangadern der Samenblaschen.

Won jebem Samenblaschen gehen Saugabern aus, welche mit benen ber Harnblase, bes mannlichen Gliebes, bes Mastbarms sich versbinden, und sich in den Plexus hypogastricus ergießen.

Sangadern der weiblichen Gefchlechtstheile. Sangadern bes Uterus und der Gierftode.

Von der Gebarmutter gehen theils Saugadem an jeder Seite in einen Strang (plexus spermatieus) über, der mit der Vena spermatica aussteigt, und in den Plexus lumbaris übergeht.

Mit biesem Plexus spermaticus verbinden sich die Saugadern des Eierstodes und der Trompete jeder Seite.

Theils gehen Saugabern von jeder Seite der Gebarmutter im runben Bande zu den Vasis lymphaticis epigastricis.

Der größte Theil ber Saugadern ber Mutter geht an jeder Seite in einen Strang (plexus uterinus) über, welcher sich in den Plexus hypogastricus ergießt. Die Aeste bieser Saugabern liegen zahlreich an der auswendigen Flache der Mutter, von der auswendigen Haut derselben bedeckt, und nehmen einsaugende Aeste aus dem Parenchyma derselben auf.

Sangabern der Scheide und der weiblichen Schaam.

In dem Zellengewebe, das die Mutterscheide umgiebt, findet man viele Saugadern, welche theils in die Plexus uterinos, theils in die Plexus hypogastricos übergehen. Bon jeder Seite der weiblichen Schaam gehen Saugadern zu den Glandulis inguinalibus ihrer Seite.

Bon ber Clitoris gehen sie wahrscheinlich eben so, wie am mann- lichen Gliebe.

Sangadern an der Wand des Unterleibes.

In der Cellulosa subcutanea des Bauchs und zwischen den Bauchmuskeln liegen Saugadern, welche theils nach der Regio inguinalis in die Glandulas inguinales, theils am Ruckgrate durchbohrend in den Plexus lumbaris übergehen.

Ein besonderer Strang (plexus epigastricus) kommt mit der Vena epigastrica an jeder Seite zum Annulus herab, und geht in die

Glandulas inguinales über.

An ber inwendigen Flache des Bauchs liegen die oben genannten Plexus lumbares und iliaci, und in diese gehen die Saugabern der inwendigen Bauchmuskeln, auch des M. iliacus internus, des Psoas, und theils die der Bauchhaut über.

Un ber Arteria iliolumbalis liegt ein Strang von Saugadern (plexus iliolumbalis), der in den Plexus iliacus oder lumbaris übergeht.

Saugadern der Banchhaut.

Das Zellgewebe an der Bauchhaut ist mit vielen Saugadern durchzogen, welche in die Plexus lumbares, iliacos, iliolumbales, epigastricos ic. übergehen.

Sangadern der Bandglieder.

Die Saugabern bes Beins find theils oberflachliche, superficiales,

theils tiefliegende, profundae.

Die supersiciales liegen in der Cellulosa subcutanea, und fangen in derselben schon von den Zehen an. Die Stämme derselben liegen in Strängen. Ein Strang (plexus saphenus externus) kommt vom äußern Theile des Fußes, am äußern Knöchel und ferner an der äußern Seite des Unterschenkels, langs der Vena saphena parva her:

auf, und geht dann theils hinter dem Kniegelenke in den Plexus saphenus internus über, theils an der äußern Seite des Oberschenkels weiter hinauf. Der andere Strang (plexus saphenus internus) kommt vom innern Theile des Fußes, am innern Knöchel, und ferner an der innern Seite des Unterschenkels und des Oberschenkels, längs der Vena saphena magna herauf.

Der Plexus saphenus internus und die übrigen Vasa lymphatiea subcutanea des Oberschenkels geben größtentheils in die Glandulas inguinales über.

Die Vasa lymphatiea profunda des Beins liegen zwischen den Muskeln desselben. Die Stamme derselben gehen langs den Schlagaderstämmen und tiesliegenden Blutvenen hinauf: bei jedem Schlagaderstamme mehrere.

Eben so liegen die Vasa lymphatiea tibialia postiea, peronea, tibialia antica, bei den gleichnamigen Schlagadern. Diese vereinigen sich in den Plexus cruralis, der in der Kniekehle, wo er noch Plexus popliteus heißt, neben der Arteria poplitea hinausgeht, serner diese Schlagader bis zum Ligamentum Fallopii begleitet, die Vasa lymphatiea prosunda semoris ausnimmt, und unter dem Ligamentum Fallopii durch in den Plexus iliacus externus übergeht.

Nahe an diesem Bande haben diese Gefaße einige Saugaderdrusen (glandulae femorales s. inguinales profundae).

Auch in der Kniekehle sindet man eine oder einige kleine lymphatissche Drusen (glandulae popliteae); unterhalb der Kniekehle am Schiensbeine sind diese Drusen wenigstens selten 1).

Die Arteria obturatoria wird auch von Saugadern (plexus obturatorius) begleitet, welche aus den Addnetoribus, dem M. pectinaeus, gracilis w. Ueste ausnehmen, durch den Einschnitt des eisormis gen Loches in das Becken treten, und dem Plexus iliaeus sich zus gesellen.

In der Cellulosa subcutanea des Gefäßes liegen Vasa lymphatica superficialia, welche theils nach außen mit den superficialibus externis des Oberschenkels sich verbinden, und in die Glandulas inguinales übergehen, theils nach oben den abdominalibus posterioribus sich zugesellen.

Zwischen ben Muskeln bes Gesäßes liegen Saugabern, die in ben Plexus iliacus posterior und ben Plexus ischiadicus übergehen,

¹⁾ Hafter (El. phys. I. p. 191.) "In poplite fere desinunt, quum in tibia, fibula, pedeque nullae mihi unquam occurrerint. Erniksbank fand unter der Kniekehle niemals Sangaderbrüfen (Einfang. Gef. S. 147.). Auch Hilberandt hat hier nie immphatische Drufen geschen. Mascagni giebt eine Glandula tibialis an, die er bieweisen auf dem oberen Cheite des Schienbeins angetroffen hat.

welche die gleichnamigen Schlagabern begleiten, und durch die Incisura ischiadica, jener über, dieser unter dem M. pyramidalis in den Plexus iliacus internus sich ergießen.

Die Leistenbrusen, glandulae inguinales 1), liegen theils in der Regio inguinalis des Bauchs, am Ligamentum Fallopii, dicht unster der Haut, theils am obersten Theile des Oberschenkels, in der insnern und vordern Gegend besselben, auf der Fascia lata, dicht unter der Haut.

In diese Drusen ergießen sich die Vasa lymphatica supersicialia des Oberschenkels, auch die des Bauchs und der außern Zeugungstheile; und von ihnen gehen wieder Vasa lymphatica, durch die Fascia lata, unter dem Ligamentum Fallopii durch, in die Bauchhöhle hinein, zum Plexus cruralis.

Sangadern des Zwerchfells.

Muf beiben Flachen bes 3merchfells findet man Saugabern.

Die an der zoncaven Fläche sind mit dem Bleile der Bauchhaut bedeckt, der diese Fläche des Zwerchsells überzieht. Ueber der Leber sind sie theils mit denen der Leber verbunden. Sie gehen theils am Hiatus aorticus in den Ductus thoracicus, theils durch die vordern Lücken des Zwerchsells in die Vasa lymphatica mammaria interna.

Die an der converen Fläche sind mit dem Theile der Brusthaut und des Herzbeutels bedeckt, der diese Fläche überzieht. Sie sind anssehnlicher als jene; auch gehen durchbohrende Saugadern von der concaven Fläche zur converen. Sie gehen theils nach vorn in die Vasa lymphatica mammaria interna, theils nach hinten in den Ductus thoracicus, theils auch in die intercostalia über.

Saugadern der Bruft.

In ber Cellulosa subcutanea ber Bruft und zwischen ben Bruft= muskeln liegen Saugabern, welche an jeber Seite in die Glandulas axillares übergeben.

Auf ber inwendigen Flache ber Nippenknorpel an jeder Seite bes Brustbeins steigen neben den Blutgefäßen, die man mammaria interna nennt, Strange von Saugadern (plexus mammarii interni), mit Drusen, welche nach oben sich ruckwarts tenken, sich mit den Mediastinis verbinden, und in die Plexus subclavios übergehen, in die Hohe.

Uebrigens liegen im Mediastinum, zwischen beiben Gaden ber Brufthaut, viele Saugabern (vasa lymphatica mediastina) mit

¹⁾ Diese Drufen find es, welche oft in ber venerifchen Rrantheit fich enigunden und ansichwellen (bubones venerei).

Drusen, welche theils höher, theils tiefer in den Ductus thoracious, theils auch in den Truncus dexter übergehen.

Die Blutgefäße zwischen ben Nippen werden auch von Saugadern (vasa lymphatica intercostalia) begleitet, in jedem Zwischenraume der Rippen. Diese ergießen sich nach vorn in die V. 1. mammaria interna, nach hinten in den Ductus thoracicus.

Saugadern der Brufthant und des Bergbentels.

Das Zellgewebe der Brusthaut ist mit vielen Saugadern durchzogen, welche in die Vasa lymphatica mammaria interna, modiastina, intercostalia übergehen. Der Herzbeutel ist mit vielen Saugadern überzogen; auch liegen an seiner auswendigen Fläche, sowohl vorn als hinten, lymphatische Drüsen, in welche Stämme dieser Benen überzgehen.

Sangadern des Sergens.

Die Saugadern des Herzens versammeln sich in Stämme, welche neben den Stämmen der Vasorum cardiacorum auf der Oberstäche des Herzens gehen, dann vom Herzen an der Aorta und Vena cava superior aussteigen, mit denen des Herzbeutels, ferner mit denen der Lungen und des Mediastinum sich verbinden, und so zu Drüsen kommen, welche im Mediastinum hinter und über dem Bogen der Aorta, und hinter der Arteria pulmonalis liegen.

Sangadern ber gungen.

Die Lungen haben eine Menge Saugabern. Die oberflachlichen sind netformig auf der Oberflache der Lungen verbreitet, von der außern Haut derselben bedeckt, die tiefliegenden liegen in der Tiefe neben den Uesten der Blutgefäße.

Die Stämme, in welche sich die Gefäse versammeln, gehen von jeber Lunge neben dem Luftröhrenaste und der Luftröhre selbst, von der rechten theils neben der Vena cava superior und der Vena azygos hinauf; und die linken gehen in den Ductus thoracicus, die rechten in den Truncus dexter, oder Subclavius dexter.

Mit den Saugadern der Lungen sind Drusen berselben (glandulae bronchiales) verbunden, welche theils am Mediastinum, theils zwischen den Läppchen der Lungen, meist da liegen, wo die Luströhrenäste sich theilen. Die oberste größte derselben liegt da, wo die Luströhrenselbst sich in ihre beiden Aeste theilt; die übrigen an den kleineren Aesten sind kleiner.

Saugadern ber Speiferöhre.

Die Speiserohre ifi mit Saugabern umgeben, Die auch theils

314 Saugadern' der Thymus, der Milchdrufen, ber Urme.

Drusen haben, welche mit den Vasis lymphaticis mediastinis in Berbindung sind, und nach oben in den Ductus thoracicus gehen.

Saugabern ber Thymusbrufe.

Uns der Thymus gehen Saugadern zu den Drusen, die am vors dern Theile des Mediastinum liegen, und verbinden sich mit den Venis mammariis internis.

Sangabern ber Milchdrufen.

Die Saugabern der Mamma versammeln sich theils an dem ausern Theile berselben in Strange, die nach den Glandulis axillaribus hingehen; theils an dem innern Theile in durchbohrende Aeste, welche durch den M. pectoralis und die Zwischenraume der sechs obern Rippen zu den Vasis lymphaticis mammariis internis gehen.

Sangadern der Bruftglieder.

Die Saugadern des Urms find theils oberflachliche, theils tieflies gende.

Die Vasa superficialia liegen in der Cellulosa subeutanea, und fangen in derselben schon von den Fingern an. Die Stämme derselben liegen in Strängen. Ein Strang (plexus cephalicus) kommt von der Daumenseite der Hand, am Latus radiale des Urms, längs der Vena cephalica, ein anderer (plexus basilicus) von der Seite des kleinen Fingers der Hand, am Latus ulnare des Urms herauf. Beide Stränge gehen an der innern Seite des Oberarms dis zur Uchselgrube in die Glandulas axillares, der cephalicus aber theils an der vorzbern Seite der Schulter zum Plexus subelavius.

Die Vasa profunda liegen zwischen ben Muskeln. Ihre Stämme begleiten die Schlagadern, und können daher benannt werden: Vasa lymphatica radialia, ulnaria, interossea externa et interna, brachialia profunda. Alle diese versammeln sich dann in Einen Strang (plexus brachialis), der mit der Vena brachialis zur Achsselhöhle hinauskommt, zu den Glandulis axillaribus, und ferner in den Plexus subclavius übergeht.

Die Achseldrusen, glandulae axillares, liegen in der Achselgrube zwischen der Flechse des M. latissimus dorsi und der des M. poctoralis major, theils naher am Arme, theils an den Rippen, dicht unter der Haut.

In diese ergießen sich die Vasa lymphatica supersicialia und profunda des Urms, auch die von der innern Flache des Schulterblatts, von der auswendigen Flache der Bruft und von der Mamma, und von ihnen gehen wieder Vasa lymphatica zum Plexus subclavius.

Auch an den Saugadern des Oberarms sindet man hie und da Saugaderdrüsen, sowohl an den superficialibus als an den profundis: seltner an denen des Unterarms. Eine liegt gemeiniglich an der innern Seite des Condylus internus des Oberarms.

Der Plexus subclavius liegt hinter bem Schlüsselbeine, an ber, Vena subclavia. Er nimmt die Vasa lymphatica cephalica, die auß den Glandulis axillaribus, die Mammaria interna, auch Subcutanea colli u. auf.

Nahe an der Ergießung gehen die Gefäße, welche diesen Plexus ausmachen, in einen Truncus subclavius über. Der linke ergießt sich in den Ductus thoracious, der rechte besonders in die Vona jugularis dextra.

Saugadern des Ropfe und des Salfes.

Un jeder Seite des Halses begleitet ein herabsteigender Strang von Saugadern (plexus jugularis) die Vena jugularis interna, welcher sich endlich in einen oder zwei Stämme vereiniget, und sich auf der linken Seite in den Ductus thoracicus, nahe bei dessen Endigung, auf der rechten besonders, als Truncus jugularis dexter, in die Vena jugularis interna ergießt. Un diesem Plexus sind Saugaderdrüssen (glandulae jugulares profundae).

Um vordern Theile bes Halses liegen Saugadern (subcutaneae colli) in der Cellulosa subcutanea, mit ihren Drüsen (glandulae jugulares superficiales). Diese Drüsen sind, wenn sie anschwellen, viel verschiebbarer, und ihre Eiterung ist mit weniger bedenklichen Zufällen verbunden, als die derjenigen Drüsen, welche unter dem M. platysma myoides liegen. Ein Strang begleitet an jeder Seite die Vena jugularis anterior, und geht in den Truncus jugularis über.

Auch die Vena jugularis posterior wird von einem Strange Saugadern begleitet, mit denen sich die Venae lymphaticae cervicales verbinden, welche viele Drusen (glandulae cervicales) haben. Dieser Strang geht zum Truncus jugularis und subelavius herab.

In der Cellulosa subcutanca des Gesichts liegen Saugadern, deren Stämme theils mit der Vena mentalis, theils mit der Vena facialis anterior über den Rand der obern Kinnbacke zum Halse hersabgehen.

Bon ber Schläfengegend sammeln sich Saugadern in einen Strang,

der hinter der Parotis herabgeht (plexus temporalis).

Vom Hinterhaupte kommen Saugadern zu den Glandulis cervicalibus herab.

316 Saugabern bes Gefichts, ber Mugen, bes Gehirns.

Saugaberbrusen liegen an ber Seite bes Angesichts, unter bem Processus jugalis bes Schläsenbeins, auf der Parotis (glandulae parotideae); die Geschwulst dieser lettern Drusen kann leicht mit der ber Parotis verwechselt werden; an der untern Seite der untern Kinnbacke, bei der Glandula salivalis submaxillaris (glandulae submaxillares); auch am untern Theile des Hinterkopfs (glandulae occipitales).

Saugadern der Augen.

Im Glaskörper, der Arpstalllinse, der Hornhaut, der Sklerotika, sind ohne Zweisel lymphatische Venen sowohl, als lymphatische Schlagadern. Ob sie aber Aeste der rothen Venen des Auges sind, oder wie in andern Theilen sich in besondere Stämme ergießen, das ist noch nicht befannt 1). Wenigstens sind Stämme lymphatischer Venen der Augen-höhle so wenig, als lymphatische Orusen in derselben erwiesen.

Saugadern des Behirns.

Auch im Gehirne find Saugadern, sowohl auf der Oberstäche, als in den Plexubus choroideis 2), nicht aber in der Substanz des Gehirns, sondern nur an den Häuten desselben beobachtet worden. In dem Ruckenmarke sind sie jedoch noch nicht zuverlässig bekannt.

1) Ruysch, thes. anat. II. ass. 1. n. 10.

²⁾ Steno, in Barthol. anat. p. 475. Nuck, de invent. nov. p. 152. Eruits spant's Beschreibung der Saugadern, S. 175, und Ludwig's Note ebendaselbst. B. N. Schreger sand in einem Ochsenhirne Saugadern, die in den gestreisten Hügelgingen, wo sie ein gewöhnliches Nes bildeten, das deutlich von den Blutgefäßen unterschieden werden konnte. Schreger, de vasis lympkatieis in plexu choroideo et corpore striato cerebri inventis. In desse fragm. anat. et physiol. Lips. 1791. sase. I. Borzüglich sind aber die lesten Taseln des großen Mascagnischen Werts: Vasorum lymph, hist, et ichnographia, wegen der Saugadern in der Schädelhöhle zu betrachten.

Fünftes Buch.

Bon bem

Nervensystem.



Literatur über das Nervensystem.

Die Schriften, welche die Literatur über bas Nervenspftem ausmachen, sollen nach folgendem Plane angeführt werden:

Schriften über den Begriff und die Geschichte des Nervenspftems. S. 319. 11.

Ueber ben Bau ber jum Rervenspfteine gehörenden Theile. S. 319. Ueber bie Regeneration ber jum Rervenspfteme gehörenden Theile. S. 320. III.

Beschreibung des gesammten Nervenspftems. G. 321. Bermifchte Abhandlungen über die Rerven. G. 322.

VI. Ueber die Gehirnhäute. G. 323.

VII. Ueber das Gehirn und das Rückenmark. S. 324-329.

VIII. Ueber einzelne Theile des Gehirns. S. 329.

Ueber die Entwickelung des Nervensuftems. G. 331.

Ueber einzelne Nervenpaare. S. 331.

I. Schriften über den Begriff und die Geschichte des Nervenspstems.

1551. *Jo. Fr. Car. Stegmann, praes. Phil. Fr. Meckel, Diss. de usu et dignitate nevrologiae. Halac 1794. 8.

Erlangae 1795. 8.

1553. *Ejusd., Pr. historiae nevrologiae veterum speciminis secundi sectio.

1. Erlang. 1796. 8

1554. Deff. Bersuch einer vollständigen Geschichte der Sirn- und Nerven-lehre im Alterthume. Erster Theil. 1801. 8.

1555. *Jo. Dan. Mctzger, animadversiones anatomico-physiologicae in doctrinam nervorum. Regiom. 1783. 4. Recus. in ej. opusc. anat. et phys. Gothae et Anist. 1790. p. 117 sq.

II. Schriften über den Bau der zum Nervensusteme gehorenden Theile.

1556. * Dan. Nebel, de nervorum et tendinum fibris cincinnatis. Miscell.

acad. nat. cur. Dec. 3, Ann. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 218.

1557. Guichard Jos. Duverney, observat. sur une grénouille, qui prouveraient que les nerfs ne sont que des tuyaux. Mém. de Par. 1700. p. 40.

1558. Christ. Vater, de fibris ccrebri in hydrocephalo nato evidentius observatis. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. an. 9 et 10. 1701—05. p. 294.

1559. Andr. Ottomar Goelicke, de nervorum structura et usu. Fref. ad

Viadr. 1732. 4. 1560. Joh. Steph. Guettard et J. Le Theullier, ergo nervi canales.

Paris 1743. 4. 1561. Jean Godofr. Zinn, de l'enveloppe des nerfs, Mém. de Berlin 1753. p. 130.

1562. Wedale, the construction of the nerves and causes of nervous disorders. Lond. 1758. 8.

1563. Lorenzo Massimi, esperienze anatomiche intorno i nervi. in Roma.

1564. * Georg Prochaska, de structura nervorum tractatus anatomicus, tabulis aeneis illustratus. Vindobon, 1779. 8. Recus, in ejusd, oper, min. Vol. I. p. 273 sq.

1565. * Felix Vicq d'Azyr, Mém. 1 - 3. recherches sur la structure du cerveau, du cervelet, de la moelle allongée, de la moelle épinière; et sur l'origine des ners de l'homme et des animaux. Mém. de Paris 1781. hist. p.

1566. Joh. Pfeffinger (praes. Jo. Fr. Lobstein), Diss, de structura nervorum. Sectio. I. Argentor. 1782. Sect. II. ibid. 1783. 4. (continet. Sect. II. etiam succinctam nervorum encephali descriptionem.) Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 1-60. 1567. Felix Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Florence, Tome

II. 1781. 4. p. 194.

1568. Alex. Monro, observations on the structure and functions of the nervous system, illustrated with (47) tables. Edinburgh 1783. Fol. Bemerkungen über die Structur und Verrichtungen des Nervensoftens. Ans d. Engl. übersetzt nebst einigen Anmerk. und Jufahen (v. S. Th. Sommerring). mit 13 Rpit. Leipz. 1787. 4. — microscopical inquiries into the nerves and the brain, with fig. Edinb. 1780. Fol.

1569. Jo. Chr. Reil, exercitationes anatomicae. Fasc. I. de structura

nervorum; cum trib. tabb. acn. Halae 1796. Fol.

1570. * Everard Home, the croonian lectures. Experiments and observations upon the structure of nerves. Philos. trans. 1799. Vol. 89. P. I. p.1.

1571. Villars, recherches microscopiques sur la structure des nerfs. Gra-peron, Bulletin des scienc. méd. Vol. II. p. 187.

1572. George Cuvier, extrait d'un mémoire sur la structure des nerss, par

Mars. Amalen der Wetteranischen Gesellsch. Bd. 2. S. 242.
1573. A. Barba, osservazioni microscopiche sul cervello e sue parti adjacenti. Napoli 1807.8. ed. 2. ibid. 1819. 8. - #mifrostopifche Beobachtungen über das Wehirn und die Nerven. Auszugeweise ans dem Ital. überfest v. Reich, in Reils Arch. X. 459.— Daffelbe a. d. Ital. übersett und mit einer Biographie des Berfasser versehen von J. J. Albrecht v. Schönberg. Mit 1 Seintafel. Würzburg 1829. 4.

1574. * Everard Home, Microscopical observations on the brain and nerves; showing that the materials of which they are composed exist in the blood, On discovery of valves in the branche of the vas breve, lying between the villous and muscular coats of the stomach. On the structure of the spleen. Phil. trans. 1821. P. I. p. 25.

1575. * Idem. On the nerves, which associate the muscles of the chest, in the actions of breathing, speaking, and expression. Being a continuation of the paper on the structure and functions of the nerves. Phil. trans. 1822, P. II.

1576. Prevost et Dumas, in Magendie Journal de Physiol. exper. Tom. III.

1577. * Ever. Home, on the internal structure of the human brain: when examined in the microscope, as compared with that of fishes, insects and

worms. Philos. trans, 1824. P. I. p. 1.

1578. * J. A. Bogros, note sur des canaux découverts dans les nerss. Mém, lu à l'acad, des scienc, le 2. Mai 1825. — Mémoire sur la structure des nerss. Répert, génér, d'anat, et de phys, path, Vol. IV. 1827. p. 115. Ueber die Structur der Nerven. Hellingers Zeitschr. s. d. org. Phys. 2 Bd. **ල**. 217.

1579. *Breschet et Raspail, Analomie microscopique des nerfs, pour démontrer leur structure intine, et absence de canaux contenant un fluide et pouvant après la mort être facilement injectés. In Répert, génér, d'anat, et de phys. path. Vol. IV. 1827. p. 185. - Mifrostopiiche Anatomie der Rerven. Auszug in Seufingers Beitschr. f. d. org. Physit. Bd. II. S. 309.

III. Schriften über die Regeneration der zum Nervenspsteme gehörenden Theile.

1580. Giuseppe Baronio, ricerche intorno alcune riproduzione che si operano negli animali così detti a sangue caldo e nell' uomo. Art. 1 - 4. della regenerazione dei nervi. Memor. della soc. Italiana. Vol. IV. p. 480.

1581. Fr. Michaelts, über die Regeneration der Nerven, ein Brief an Peter Camper. Cassel 1785. 8. Anch in Richters dir. Bibl. VIII. S. 122. 1582. Just. Arnemann, Bersuch über die Regeneration an lebemben Thieren. Erster Band, über die Regeneration der Rerven. Götting. 1786. 8. 3weiter Band, über das Gehirn und Mückenmark. Götting. 1787. 8. m. Aps.

1583. Derfelbe, ein Paar Worte über die Wiedererzengung der Rerven.

Reils Archiv III. 100.

1584. VVill. Cruikshank, experiments on the nerves, particularly on their reproduction, and on the spinal marrow of living animals, in phil transact, of the royal soc. of London, 1795. P. I. p. 177. Deutid: Berinde über die Nerven, besonders über ihre Wiedererzengung und über das Rückenmark lebendiger Thiere. In Meils Archiv II. S. 57.

1585. Joh. Haighton, an experimental inquiry, concerning the reproduction of nerves. In phil. transact. 1795. P. I. p. 190. Deutsch: Bersuche

über die Reproduction der Nerven. In Reils Archiv II. 71.

1586. * J. C. S. Mener, über die Wiedererzengung der Nerven. In Reils

Ardiv II. E. 449.

1587. Bimmermann, über Reproduction im Allgemeinen, und über Reproductionsfähigkeit einzelner Organe, besonders der Nerven und Muskeln. In Reils Arch. XI, 131 - 155.

1588. Flourens, siehe Bemerkungen, angeführt, in Gueier Analyse des travaux de l'acad, roy des sc. pendant 1824.

1589. Joh. Swan, a dissertation on the treatement of morbid local affections of nerves, to which the Jacksonian prize was adjudged by the roy. College of Surgeous 1820, und Observations on some points relating to the anatomy, physiology and pathology of the nervous system. London 1822, überf. v. Franke unter dem Sifel: "Gefrönte Preisschrift über die Behandsung der Localkrantheiten der Merven, nebst deffen anatomisch physiologisch pathologifchen Beobachtungen über bas Rervenfostem. Leipzig 1824. 8.

1590. * P. J. Descot, Dissertation sur les affections des nerfs, à Paris 1825. 8. Ueber die örtlichen Rrankheiten der Rerven, überf. v. 3. Radius.

Leipzia 1826. 8.

1591. Prévost, Annales des sciences naturelles, Tom. X. 1827. p. 168.

Ueber die Regeneration bes Rervengewebes. Seufingers Zeitschr. 2. Bb. S. 318. 1592. Larrey, Annales des sciences naturelles. X. 1827. p. 439. Ueber Regeneration der Rerven in Amputationsstumpsen. Seufingers Zeitschr. 2. Bb S. 320.

IV. Beschreibung bes gesammten Nervenspftems.

1593. * Thob. Mostelius, synopsis exortus, et distributionis omnium nervorum in corpore humano, quemadmodum describuntur ab anatomicorum principe Vesalio, ut sine negocio adpareat, a qua syzygia unaquaelibet cor-

poris pars suos accipiat nervos. Witeherg. 1558. 12.
1594. * Raym. Vieussens, nevrographia universalis, h. e. omnium corporis humani nervorum, simul et cerebri medullaeque spinalis descriptio anatomica. tomica, eaque integra et accurata, variis iconibus fideliter et ad vivum delineatis, aereque incisis illustrata, cum ipsorum actione et usu physico discursu explicatis. Editio nova Lugduni 1684. Fol. Lugduni 1716, Fol. editio in germania prima, ob causas in nova praefatione allegatas adornata, et adjecto rerum indice aucta. Frcf. 1690. 8.

1595. D. Bayne, alias Kinneir, a new essay on the nerves, and the doctrine of the animal spirits etc. London 1738. 8.

1596. Ung. Schaarschmidt, Neurologische Zabessen. Bertin 1750. 8.

1597. * Alex. Monro (paler), nervorum anatome contracta latine reddita, cui subjecta sunt ejusdem explicatio motus reciproci cordis et ductus thoracici descriptio. Franequerae 1754. 8.

1598. * Ejusd. tractatus tres de nervis corumque distributione et motu cordis et ductu thoracico. Latine redditi a G. Goopmans. ed. 2da. Franc-

querae 1762. 8. (Harlingae 1763, 8.?)

1599. * Roland Martin, tal om nervers allmaenna Egenskaper i Maennis-kans kropp; Haellet foer kongl. vetenskaps academien, vid praesidii ned Sildebrandt, Angtomie, III.

 21

laeggande den 26. Jan. 1763. Och jaemte bifogat utkast til nervernes saer-skilda anatomiska beskrifning. Stockholm 1763. 8. — institutiones nevrologieae s. de nervis eorp. hum. tractatio, praemissa est oratio de proprietatibus nervorum generalibus. Holmiae et Lipsiae 1781. 8. 1600. * Just. Chr., Loder, primae lineae nevrologiae corporis humani. Comm. I. Jenae 1778. 4.

1601. * Joh. Gottl. Haase, eerebri nervorumque corporis humani anatome

repetita, c. II. tabb. Lips. 1781. S.

1602. D. E. Günther, Cerebri et nervorum distributionis expositio. Duisburg 1786. 8. Kurzer Entwurf der anatomischen Rervensehre. Ueber, und mit 3ns. d. Of. herandg. v. H. W. Pottgießer. Duffeldorf 1789. 8.

1603. * Sam. Thom. Commerring, Sien: und Merventehre. Grff. a. M.

1791. 8. 1800. 8.
1604. Vincenz Malacarne, neuro-eneefalotomia. Pavia 1791. 8.

1605. Georg. Coopmans, nevrologia et observatio de calculo ex urethra sponte elapso, post exsiccationem uncias V. et 3j\beta pendente. Edit. altera emend. locupl. tabulis illustrata. Franequerae 1795. 8.

1606. Thom. Barthol. Fabricius, Nevrologia. Brunsvie. 1806. 8.

1607. Charl. Bell, a series of engravings explaining the course of nerves; with an address to young physicians on the study of the nerves. Second, edit, Lond. 1816. 8. (9 Kpft.) Deutsch von Heinr. Robbi, mit Borrede von Joh. Chr. Rosenmüller. Leipz. 1820. 8.

1608. — an exposition of the natural system of the nerves of the human

body. London 1824. 8.

1609. * Conradi Joannis Martini Langenbeck Icones anatomicae. Neurologia. Fase. I. cum Tab. XXXIV. Fasc. II. eum Tab. IX. Fasc. III. eum Tab. XXIX. (vgl. b. Siterat. im 1. 23b. S. 17 No. 93.)

1610. The Anatomy and Physiology of the nervous System by Falent.

Flood. Dublin 1828. 12.

V. Vermischte Abhandlungen über die Rerven.

1611. * Alb. Haller, resp. Matth. Lud. Rud. Berckelmann, Diss. de

nervorum in arterias imperio. Gotting. 1744. 4.

1612. *Zinn, de l'enveloppe des nerfs, trad. du latin. Hist. de l'acad. royal

de Berl. 1753, p. 131.

1613. * Jac. Fr. Isenflamm, resp. Jo. Fr. Doerffler, Diss. de vasis ner-Erlangae 1768, 4, recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. vorum. p. 164.

1614. * Jo. Chrph. Pohl, Progr. quaedam de nervis observationes. Lipsiae

1774. 4.

1615. * Henr. Aug. Wrisberg, de nervis arterias venasque comitantibus. In ej. comment. Vol. I. p. 363, in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p. 24. et in commentat. soc. reg. Gotting. Vol. VII. 1784 — 1785. p. 95.

1616. * Sam. Chr. Lucae, quaedam observationes anatomieae circa nervos arterias adeuntes et comitantes, e. fig. annexae sunt annotationes circa telam

cellulosam. Fref. a. M. 1810. 4.

1617. Charl Bell, on the nerves; giving an account of some experiments on their structure and functions, which lead to a new arangement of the sy-

stem. Philos. trans. 1821. P. II. p. 398.

1618. * Ejusd. recherches anatomiques et physiologiques sur le système nerveux. Magendie Journ. de physiol, expér. Vol. I. p. 384 — 391. Vol. II. p. 66 — 76. nouvelles recherehes, ibid. Vol. II. p. 363. — Berfitche übergben Ban und die Functionen des Nervenspftems, die zu einer nenen Anficht befielben führen. A. d. philos. transaet. 1821. p. 398, in Medels Arch. VIII. 391. 1619. Ejusd. on the nerves which associate the muscles of the chest in

the actions of breathing, speaking and expression. Phil. Trans. 1822. p. 284-1620. Ejusd. sur les nerss de la face, traduit par Defermon, in Magendie Journ. de physiologie exp. Tome X. à Paris 1830. p. 1.

1621. Ejusd. exposition du système naturel des nerss du corps humain, trad. de l'anglais par T. Genest. Paris 1825. 8.

1622. Ejusd. on the nervous circle which connects the voluntary muscles

with the brain. Phil. transact. 1826. P. II. p. 163.

1623. Ejusd. lectures on the nervous system. The London medical Gazette. Vol. I. 1828. No. 19. April, p. 553. No. 21. April, p. 617. No. 23. May, p. 681. No. 25. p. 747.

VI. Schriften über die Gehirnhaute im Allgemeinen.

1624. M. E. Ettmüller, Diss. de cerebri membranis. Lips. 1721. 4. 1625. * Jo. Guil. Chr. Baumer, Diss. de meningibus. Giessae 1775. 4.

Dura mater.

1626. *Jo. Hadr. Slevogt resp. Car. Chr. Xylander, Diss. de dura matre. Jenae 1690. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anal. Vol. II. p. 809 sq. 1627. * Mich. Heiland, de cohaerentia crassae meningis cum cranio ejus-

que suturis nulla. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. 1699 et 1700. p. 279. 1628. *Joh. Jacob. v. Döbeln, dubitatio de pericranii origine, et continuatione cum matre dura, ex observatione anatomica, qua dicta mater a calvariae suturis et superficie interna omnino separata suit deprehensa. Acta acad.

nat, cur. Vol. V. p. 514. 1629. Ant. Pacchioni, epist. ad Lud. Testi de novis circa solidorum ac fluidorum vim in viventibus ad durae meningis structuram et usum obser-

vationibus. In actis Ernd. Lips. 1701.

1630. Ejusd. de durae meningis fabrica et usu disquisitiones anatomicae. Romae 1701. S. Recus. in ej. opp. Rom. 1741. 4.

1631. Ejusal. Diss. epistolaris (ad Lucam Schroeckhium) de glandulis conglobatis durae meningis humanae, indeque ortis lymphaticis ad piam meningem productis. Romae 1705. 8. (in act. nat. cur. Dec. III. aupenu).

1632. * Ejusd. Dissertationes physico-anatomicae de dura meninge humana

novis experimentis et lucubrationibus auctae et illustratae. Romae 1721. 8.

1633. Ejusd. Dissertationes duae ad Fantonum datae illustrandis durae meningis ejusque glandularum structurae atque usibus concinnatae. Romae 1713. Š.

1634. J. Fantoni, animadversiones in opuscula Pacchioni de structura

et motu durae matris. Genev. 1718. (8?)

- 1635. * Ejusd. epistolae tres de lymphae durae meningis veris scaturiginibus, contra motum ejus membranae. In coll. Diss. Pacchioni, Rom.
- 1636. Ejusa. Diss. de structura et motu durae membranae cerebri, de glandulis ejus et vasis lymphaticis piae meningis. (In opusc. med. et physiol. Genev. 1738. 4.)

1637. * Alex. Littre, grains glanduleux dans la dure mère et leur usage. Mém. de Paris 1704. 4. hist. p. 32. éd. in-8. hist. p. 39.

1638. * Jean Mery, observation qui prouve que la dure mère est exactement collée à toute la superficie intérieure du crâne. Mém. de Pavis 1705. hist. p. 50 ed. in -8. hist. p. 64.

1639. Joh. Ant. Stancari, de dura meninge; utrum sit musculus, et quo modo? Commentarii Bononieuses. Tom. I. C. p. 133. O. p. 334.

1640 J. anatomicum ad veram durae

1640. Humphrey Ridley, experimentum anatomicum ad veram durae matris motus causam detegendam institutum. Phil. trans. 1703. p. 1480. 1641. Ann. Charl. Lorry, sur les mouvemens du cerveau et de la dure

mere. Mem. de math. et de Phys. Vol. III. p. 277. 344.

1642. * Mich. Ern. Ettmüller, Progr. de durae matris officio. Lips, 1721. 4. 1643. Joach. J. Costar et Lud. Petr. Lehoc, Diss, non ergo dura mater

habet motum per se. Paris 1728. 4.

1644. Herm. Fr. Teichmeyer, Diss. de musculosa durae matris substantia. Jenae 1729. 4.

1645. *Aug. Fr. Walther, Pr. de pulsu sanguinis in durae menyngis sinu. Lips. 1737. 4. Recus. in Hall. coll. Diss. anat. Vol. II. p. 775. 1646. J. L'Admiral, icon durae matris in convexa superficie visa. Amstel. 1738, 4.

1647. J. L'Admiral, icon durae matris in concava superficie visa. Amstl. 1,738, 4.

1648. J. Fr. Fleischmann, Diss. de dura matre. Altorf. 1739. 4. 1649. Laghi, sulla insensitivita ed irritabilita Halleriana, opuscoli di vari autori da Giac. Bartol. Fabri. Bologna 1757. 4. P. II. p. 113 et 333 cum iconibus, quibus originem et decursum filorum nervoorum, per duram matrem decurrentium, delineare curavit. Tab. 11. N. O. et Fig. 11. p. 344.

1650. Le Cat, Diss. sur la sensibilité de la dure mère. 3n Traité de l'exist. de la nature et des propriétés de fluide des ners. Berl. 1765. 8. p. 176.

1651. * Phil. Jac. Beyckert, praes. Jo. Fr. Lobstein, Diss. de nervis durac matris. Argentor. 1772. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 89. sq.

1652. Jo. Gottfr. Leonhardi, Pr. quatenus dura cerebri meninx matris

mercalur nomen? Lips. 1778. 4.

1653. Henr. Aug. Wrisberg, de nervis, qui ex codem (quinto) pare duram matrem ingredi falso dicuntur. Gotting. 1777. 4. In ej. comm. Gott.

1654, *Fr. Arnold, Ueber die Nerven die zur harten Hirnbaut gehen, in Tiedemann und Treviranus Zeitschr, für Physiologie. B. U. p. 164. B. III.

p. 151.

Arachnoidea.

1655. Andr. Ottomar Goelicke, Diss. I. H. de meninge arachnoidea. Fref. ad Viadr. 1736. 1737. 4.

1656. *Xav. Bichat, traité des membranes. Traité de la membrane arachnoide, p. 186—226. Saraus fast wörtsich in dest. Anat. descr. Vol. II. p. 29—59. (Spierher gehört auch dess., assembrane Anatomie.)

1657. *C. Van den Broecke, commentatio de membrana arachnoidea c.

fig. Gandaviae 1823. in Aunales academiae Gandaviensis. Gandavi 1823. 4. p. 19.

1658. Martin Saint-Ange, Recherches anatomiques et physiologiques du cerveau et de la moëlle épinière et sur le liquide cérébro-spinal, im Journal hebdomadaire de Méd. Jan. 1830. p. 87.

Pia mater.

1659. * Jo. Henr. Graetz, epist. anat. ad Fred. Ruysch, de pia matre

ejusque processibus. Acc. Ruysch. responsio. Amst. 1696. 4.

1660. * Car. Aug. a Bergen, Progr. de structura piae matris; inter alia novam nec hactenus visam tradit observationem. Frcf. ad Viadr. 1736. 4. Recus. in Halleri Coll. Diss. anat. Vol. II. p. 833.

1661. * Andr. Ottomar Goelicke, epist. anat. ad Fred. Ruyschium, de cursu arteriarum per piam matrem cerebrum involventem, de tertia cerebri meninge, de arteriis membranarum cavitates ossis frontis suprafnarium radices et eas sub sella equina investientium, nec non de vasis arteriosis novis hepatis et diaphragmatis. Acc. Ruyschü responsio. Amstel. 1679. 4.

1662. * B. S. Albin, de sinuosis cerebri flexibus. De pia matre, ejusque, itemque corticis et medullae cerebri vasis. Deque ipso cortice et medulla.

In ej. annot. acad. Lib. I. c. 12, p. 39.

VII. Ueber bas Gehirn und bas Ruckenmark.

Gehirn.

1663. Andr. Planeri, Diss. de capite et cerebro hominis ejusque temperamento, Tubing. 1580 (1586). 4.

1664. Jac. Coci, resp. Z. Sommer, Diss. de cerebro, arce Palladis uti munitissima sic nobilissima. Viteberg. 1595, 4.

1665. Jo. Nic. Stupani, theses de rara et genuina cerebri structura. Basil.

1594. 4. 1666. Ejusd. Diss. de cerebro et partibus illius functioni inservientibus. Basil. 1601. (4?)

1667. Adr. Romani, resp. J. C. Burckhard, de cerebri anatome ejusque administrandi ratione. VVirceburg. 1601. 4.

1668. Casp. Hoffmann, resp. Dietrich, Diss. de cerebro, medulla spinali et nervis cum biga problematum de motu et usu cerebri. Altdorf. 1622. 4. 1669. Gattfr. Welsch, anatome cerebri humani. Lips. 1639. (1674.) 4.

1670. *Jo. Arn Friderici, resp. Chstph. Relovio, Diss. de cerebro, cerebello et horum medulla obiongata. Jenae 1661. 4.

1671. Mich. Scnnerti, resp. G. G. Schramm, Diss. de ccrebro. Viteberg.

1672. * Marcell. Malpighii, exercitatio epistolica de cerebro, clar. Carolo Fracassato. In ej. opp. 1664. in Mangeti Bihl. anat. II. 294. et epistola responsoria de cerebro Car. Fracassati, ibid p. 301 sq.

1673. *An account of some discoveries concerning the brain, optik nerves and the tongue, made by Sig. Malpighi, Phil. transact. 1667. Vol. II. p. 491.

1674. 6 Thom. Willis, cerebi anatome, cui accessi nervorum descriptio et usus c. 13 tabb. aen. Lond. 1664. 4. (Amstel. 1664. 12. 1667. 12. Lond. 1670. 4. Genev. 1676. 4. Amstel. 1673. 12. Genev. 1694. 4. Recus. in cj. opp. Amst. 1682. 4. et in Mangeti Bibl. anat. II. p. 241 — 294 et p. 598—632.

1675. Nic. Stenonis, discours sur l'anatomie du cerveau. à Paris 1669. 12.
Diss. de cerebri anatome, e gallico exemplari, Parisiis edito an. 1669 latinitate donata, opera et studio Guidonis Faucisii. Lugd. Bat. 1671. 12. (Recus, in Winslow. expos. anat. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 326.)

1676. * Franc. Jos. Burrhi, epistolae II. 1) de cerebri ortu et usu medico, 2) de artificio oculorum, humores restituendi, ad Thom. Bartholinum.

Hafniae 1669. 4.

1677. Jo. Jac. Ritter, singulares quaedam anatomicae observationes in cerebro, in thorace, in abdomine. Nov. act. acad. n. cur. Vol. III. p. 533.

1678. Joh. Henr. Glaseri tractatus posthumus de cerebro, in quo hujus non fabricae tantum, sed actiones omnes principes, sensus ac motus exveterum et recentiorum placitis et observationibus perspicue et methodice explicantur. Nunc primum luci publicae expositus opera Joh. Jac. Staehelini. Basil. et Frcf. 1680. 8.

1679. Ant. Leeuwenhock, letter, concerning the observations by him made of the carneous fibres of a muscle, and the cortical and medullar part

of the brain. Phil. trans. 1677, p. 899.

1680. * Ejusd. an abstract of a letter, concerning the parts of the brain of several animals. Philos. trans. 1684. p. 883.

1681. Fr. Schrader, resp. B. D. Behrens, Diss. de cerebro et cerebello. In ej, additamentis ad Veslingii syntagma anat. Helmstad, 1689, 4.

1682. * Just. Vesti Pr. de cerebro minus cognito. Erford. 1689. 4.

1683. * Henr. Ridley, the anatomy of the brain containing its mechanism and physiology, together with some new discoveries and corrections of ancient and modern authors upon that subject. To which is annexed a particular account of animal functions and muscular motion. Loudon 1695. 8. — Anatomia cerebri, mechanicam ejus atque physiologiam comprehendens, una cum novis inventis atque veterum et modernorum authorum circa idem suhjectum emendationibus, vert. M. E. Ettmüller. Miscell. Acad. nat. cur. Dec. III. an. 9. 10. 1701 — 1705. Append. p. 76. (Lugd. Bat. 1725. 8. 1750. 8.) et in Mangeti Bibl. anat.

1684. J. Jac. Harderi Diss. de cerebri humani structura naturali. Basil. 1710. 4.

1685. Urb. Sohan, Diss. de cerebro. Traj. ad Rhen. 1712. 4.

1686. Jo. Dom. Santorini, de cerebro. În ej. obss. anat. Venet. 1724. 4. p. 48.

1687. *A. Fr. Walther, Progr. de cerebro, nervis et gangliis. Lips. 1727. 4.

1688. * Jo. Ern. Hebenstreit, Pr. de methodo cerebrum incidendi. Lips. 1739, 4.

1689. Ditte Suft Wireden, furbe und gründliche Demonstration des Gehirns und derer Theile, welche folches umgeben, denen Chirurgis und Anatomicis jum Besten nach der Lage und Structur entworfen. Leipz. n. Belle 1741. 8.

1690. * Sauveur Marand, observations anatomiques sur quelques parties du cerveau. Mcm. de Paris 1744. hist. p. 5. mem. p. 312. ed. in-8. hist. p. 5. mém. p. 430.

1691. J(can) B(onhomme), traité de la cephalotomie, ou description anatomique des parties que la tête renferme. à Avignon 1748. 4.

1692. Arnauld Eloy Gautier d'Agoti, (siehe Unat. Liter. im 1, Bd. S. 16.

No. 73.) 1693. * Petr. Tarin, adversaria anatomica prima de omnibus cerebri, nervorum et organorum functionibus animalibus inservientium descriptionibus et iconismis. Paris 1750. 4.

1694. Jo. Grg. Roederer, observationes de cerebro. Gotting. 1758. 4. 1695. * Just. Godofr. Günz, Progr. I. II. observationes anatomicae de

cerebro cont. Lips. 1750. 4.
1696. *Jo. Wilh. Baumer, resp. Jo. Fr. Richter, Diss. de encephalo.

Erford, 1764. 4. 1697. Raph. Bienvenu Sabatier, mémoire sur quelques particularités de la structure du cerveau et de ses enveloppes. Mém. de math. et de phys. Vol. VII. p. 593.

1699. #Tob. Chrftph. Undr. Mager, anatomifd-physiologische Abhandlung vom Gehien, Rückenmark und Ursprung der Nerven. Mit. Kpf. Berlin und Leipzig 1779. 4. 1699. * Vincenzo Malacarne, nuova esposizione della vera struttura del

cervelletto umano. Torino 1776. 8.

1700. Ejusd, Encefalotomia nuova universale, ossia nuovo dimostrazione anatomica di tutte le parti contenute nel cranio umano, e d'altri animali, con la descrizione delle varietá state nelle medesime osservate. Torino 1780. 8.

1701. Laur. Nihell, Diss. de cerebro. Edinb. 1780. recus. in Smellie

thes. med. Edinensi. Vol. IV

1702. * Franc. Gennari, de peculiari structura cerebri, nonnullisque ejus

morbis. Parmae 1782. 8.

1703. * Felix Vicq d'Azyr, traité d'anatomie et de physiologie, avec des planches coloriées, représentant au naturel les diverses organes de l'homme et des animaux: Planches anatomiques avec des explications très-détaillées. Prem, part. Organes contenues dans la boëte osseuse du crâne. Cerveau de l'homme. Cinq Cabiers. à Par. 1786 - 1790. (Ocuvres de Vicq d'Azyr. Vol. VI.)

1704. Ejusd. Mem. 1) recherches sur la structure du cerveau, du cervelet, de la moëlle allongée, de la moëlle épinière et sur l'origine des nerfs de l'homme et des animaux. Mem. 2) observations sur plusieurs regions de cerveau disséqué par sa base et sur l'origine des nerfs. Mem. 3) sur la structure du cervelet, de la moëlle allongée, et de la moëlle épinière; et sur l'origine de plusieurs nerfs. Mém. 4) sur la structure du cerveau comparé avec celui de l'homme. Mém. de Par. 1781. mém. p. 405, 543, 566. 1783. mém. p. 468.

1705. *Sam. Thom. Sommerring, vom hirn und Rückenmart. Mainz

1788. 8.

1706. * Ejusd. de basi encephali et originibus nervorum cranio egredientium libri V. cum IV. tabb. acn. Gottiug. 1778. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. II. p. 1-112.

1707. * Ejusd. tabula bascos encephali. Frcf. ad M. 1799. ff. Fof.

1708. *Derfelbe, über das Organ der Seele. Mit Kpi. Königeberg 1796. 4. 1709. *Ejusd. Academicae annotationes de cerebri administrationibus anatomicis vasorumque ejus habitu. Denticht. ber Münchner Afab. 1808. 5. 58. 1710. * Ejusd. quatuor hominis adulti encephalum describentes tabulas commentario illustravit E. d'Alton. Berol. 1830. 4.

1711. Alex. Monro (fil.) three treatises on the brain, the eye and the ear.

Edinb. 1797. 8.

1712. ... Rossi, sur la structure du cerveau. Mém. de l'acad. de Turin 1805—1808. Vol. IX. p. 89.

1713. *Jof. und Rart Bengel, Prodromus eines Berfes über bas Sirn der Menfchen und der Gangthiere. Tübingen 1806. 4.

1714. * Ejusd. de penitiori structura cerebri hominis et hrutorum. XV. tabb. aen. et totid. linear. Tubing. 1812. Fol.

1715. * Fr. Benj. Osiander, vera cerebri humani circa basin incisi imago, cum observationibus de cerebro et medulla spinali, novaque nervos aeque ac plantarum vasa hydrargyro implendi methodo. Comment. soc. reg. Gotting. Vol. XVI. 1804—1807. p. 77—106.

1716. * Rarl Fr. Burdach, Beitrage gur nabern Kenntniß bes Gehirus in Dinsicht auf Physiologie, Medicin und Chirurgie, 1r u. 2r Thl. Leipz. 1806. 8.
1717. Chaussier, exposition sommaire de la structure et des différentes parties de l'encephale ou cerveau. Avec planch, à Par. 1807. 8.

1718. * Jo. Chr. Reil, über die Bildung des Heinen Gehirns im Menschen. Reils Archiv VIII. 1. Erste Fortses, der Untersuchungen über den San des kleinen Gehirns. Gbendas. VIII. S. 273. Zweite Forts. über die Organisation der Lappen und Läppchen, oder der Stämme, Aeste, Zweige und Blättchen der kleinen Gehirnes, die auf dem Kern desselben ausstigen. Ebendas. VIII. 385. — Dritte Forts. Nachtrag zur Anatomie des kleinen Gehirns. Ebendas. IX. S. 129. Vierte Fortses. Untersuchungen über den Ban des großen Gehirns im Menschen. Ebendas. IX. S. 136. — Das Balkenspstem oder die Balkenorganisation im Gebendas. Weiter Gehirn. Schondas IX. 472. — Die Saltwicke Kreibe. Daer das Anal. arofen Gehirn. Ebendaf. IX. 172. - Die Splvifche Grube, oder bas Thal, das gestreifte große Sirngangtium, deffen Rayfet und die Seitentheite des großen Gehirns. Gbeudas IX. S. 195. — Funfte Fortses. Das verlängerte Ruckenmark, die hinteren, feitlichen und vorderen Schenket des fleinen Behirns und die theils ftrangformig, theils als Gauglienkette in der Ure des Ruckeumarkes und des Gehirns fortlanfende grane Substanz. Ebeudas. IX. S. 485. — Sechste Fortses. Die vordere Commissur im großen Gehirn. Ebendas. XI. S. 89. — Siebente Fortses. Die Scheidewand, ihre Söhle, die Zwillingsbinde und die Söhlen im Gehirn. Ebendas. XI. S. 101. Achte Fortses. Nachträge zur Anatomie des großen und kleinen Gehirns. Ebendas. XI. S. 345. — Cheudaf. IX. G. 485. -Mangel des mittlern und freien Theiles des Balten im Menschengehirn. Gbendal.

1719. Charl Bell, the anatomy of the brain; explained in a series of en-

gravings, beautifully coloured, with a dissertation on the communication between the ventricles of the brain. London 1809. 4.

1720. G. Cuvier, rapport fait à l'institut national sur un mémoire de M. Gall et Spurzheim rélatif à l'anatomic du cerveau, à Par. 1808. 4.

1721. Fr. Jos. Gall et G. Spurzheim, recherches sur le système nerveux en général, et sur celui du cerveau en particulier. av. fig. à Par. 1809. 4. - — Untersuchungen über die Angtomie des Nervenspftems im Allgemeinen und des Gehirns insbesondre; ein dem Franz. Institute überreichtes Memoire, nebst dem Berichte der H. Commissarien des Just. mit den Bemerk. des Berf. über diesen Bericht. 2 The. Paris und Straßb. 1810—1812.

1722. Rolando, saggio sulla vera struttura del cervello dell' nomo e degli

animali, e sopra le funzioni del systema nervoso. Sassari. 1809.

1723, * Sam. Chr. Lucae, de cerebri in bomine vasis et motu. Heidel-

berg. 1812. 4. 1724. J. A. H. Reimari, de cerebro et nervis commentariolus. Denfithr.

d. Afad. d. Wiff zu München auf d. Jahre 1811 und 1812. S. 167.

1725. *Erl. Guft. Carus, Berinch einer Darstellung bes Nervenspstems und insbesondere des Gesiens, nach ihrer Bedentung, Entwickelung und Bolletudung im thierischen Organismus. Mit 6 Apft. Leipz. 1814. 4.
1726. Fr. Nosenthal, ein Beitrag zur Encephalotomie. Nebst 2 Apft.

Weimar 1815. 8.

1727. John Gordon, observations on the structure of the brain, comprising an estimate of the claims of Dr. Gall and Spurzheim to discovery in the anatomy of that organ. Edinb. 1817.
1728. F. Lauth, sur la structure du cerveau et de ses annexes. Journal

compl. d. diet. des sc. med. Vol. III. 1819, p. 97. Vol. IV. 113 et 303. 1729. Krl. Fr. Burdach, vom Baue und Leben des Gehirnes, 1 – 3 Bb. mit Apf. Leipz. 1819–26. 4. 1730. Gottfried Reinhold Ereviranus, Untersuchungen über den Bau und die Functionen bes Gehirns, der Rerven und der Ginneswerkzenge in den berschiedenen Rlaffen und Familien des Effierreichs. Bremen 1820. 4. auch den 3ten Bo. ber vermischten Schriften augt. und physiol. Inhalts.)

(Die Werke von Serres, Desmonlin und Laurencet find bereits Th.I. S. 48 No. 676. 677. 678. aufgeführt. — 3n den Werken, welche den Bau des Gehirns anch durch Abbitdungen erlautern, gehören ganz besonders noch die öfter eiterten Lennes analomicae nen genachten.

eitirten Icones anatomicae von Langenbeck, Fasc. I.

1731. *Aug. Erl. Bock, Darstellung des Gehirns, des Mückenmarkes und der Sinneswerkzenge, so wie auch des menschlichen Körpers überhaupt, nach seinem äußeren Umfange. Mit 15 Kpf. Leipz. 1824. 8.

1732. The anatomy of the brain, adapted for the use of students, comprising directions with regard to the method to be pursued in its dissection, conformable to the mode practised by most anatomists. London 1824. 12.

1733. *Henr. Fr. Ohrt, Diss. diatribes, quae de cerebro nonnulla continet, fragmenta quaedam. Kiliae 1826. 4.

1734. *P. J. Manec, anatomic analytique. Tableau représentant l'axe cerebro-spiual chez l'homme avec l'origine et les premières divisions des nerfs qui en partent. Par. 1828. (eine sith. Easet in gr. Fos. mit Text an der Seite.)

1735. A Series of Engravings intended to illustrate the structure of the Brain and Spinal Chord in Man, by Herbert Mayo. Londou 1827. S. London med, and phys. J. July 1727. p. 63 recensirt.

1736. Luigi Rolando, della strutura degli emisseri cerebrali. Torino

1830. 4. (10 Ruft.) Auszug in Biblioteca italiana, Marzo 1831, p. 299.

Kleines Gehirn.

1737. * Laurent. Heister, de admiranda cerebelli structura. acad. nat. cur. Cent. 5 et 6. p. 157. Ephem.

1738. Leopoldo Caldani, esperienze ed osservazioni dirette a determinare qual sia il luogo principale del cerevello, in cui, piu che altrove, le fibre midollari dello stesso viscere s'incrocicchiano. Saggi di Padova. Vol. I. p. 1.

1739. Vincenzo Malacarne, questioni anatomiche, fisiologiche e chirur-1/39. Vincenzo Matacarne, questioni anatomicne, insiologicne è cincurgiche dilucidate. Quest. 4. Posto l'esistenza di tutte quella parti del cerveletto, che in alcuni libri moderni si veggono mentovate, quali sono i lobi, i Iobetti, i foglicti, le linguette laminoso, le code, i fiocchi, le tonsille, l'ugola, il tuberculo anch'esso laminoso, la piramide, le commessure e la numerosissima famiglia delle lamine, e i noccioli midollari, e i molteplici alberi della vita, che in quella picciola porzion del cerebro degli uomini e di quadrupedi, si dicono compresi e visibili, quale mai e egli la maniera piu speditiva di vederne quelle tante cose e di numerarne per fin le lamine, come si pretende essere strato fatto? Memor. della soc. Italiana. Vol. VIII. P. I. p. 219.

1740. Serres, recherches physiologiques et pathologiques sur le cervelet de

l'homme et des animaux. Paris 1823. 8. avec fig.

(Bergl. and bier Reil No. 1718.)

Rudenmart.

1741. * Gerard Blasii anatome medullae spinalis et nervorum inde provenientium. Amstel. 1666. 12. cum fig.

1742. * Guichard Joseph Duverney, de la structure et du sentiment de la moëlle. Mém. de Paris éd. iu — 4. 1700. hist. p. 14. mém. p. 196. éd. in — 8. hist, p. 18. mem. p. 252.
1743. *Jo. Jac. Huber, Pr. de medulla spinali. Gotting. 1739. 4.

1744. * Idem, de medulla spinali, speciatim de nervis ab ca provenientibus commentatio, c. iconih. Gott. 1741. 4.

1745. * Antoine Portal, observation sur une spina bifida, et sur le canal

de la moëlle épinière. Mém. de Paris 1770, hist. p. 40. mém. p. 238. 1746. * Raph. Bieneenu Sabatier, mémoire sur quelques particularités de la structure de la moëlle de l'épine et de ses enveloppes. Mém. de Par. 1783. mém.•p. 67.

1747. * Grg. Christ. Frotscher, descriptio medullae spinalis ejusque nervorum iconibus illustrata. Erlangae 1788. Fol. Recus, in Ludwigii scriptnevrol. min. Vol. IV. p. 70.

1748. *G. G. Th. Keuffel, Diss, de medulla spinali, Halae 1810. 8. Dentsch: über das Rückenmark, in Reils Urch. X. 123 - 203.

1749. *Vincenzo Racchetti, della struttura, delle funzione e delle malattie

della midolla spinale. Milano 1816. 8. 1750. * Karl Fr. Burdach, Berichte über die kon. anat. Austalt zu Ko-nigeberg. Erster Bericht, mit einer Beschreibung des unteren Sudes des Rückenmarkes. Leipzig 1819. 8.

1751. * L. Rolando, recherches anatomiques sur la moëlle allongée. Lues à l'academie de Turin dans la séance du 29. Déc. 1822. 4. c. fig. Magendie, Journ. de physiol. expérim. Vol. IV. 1825. p. 317. et Bullet. d. sc. méd. 1825. Vol. IV. p. 309.

1752. * Idem, ricerche anatomiche sulla struttura del midolle spinale.

1753. * Car. Franc. Bellingeri, de medulla spinali nervisque ex ea prodeuntibus annotationes anatomico - physiologicae. Augustae Taurinor. 1823. 4.

1754. * C. P. Ollivier, traité de la moëlle épinière et de ses maladies, contenant l'histoire auatomique, physiologique et pathologique de ce centre nerveux chez l'homme. (Paris 1824. 8.) Seconde édit, revue, corrigée et augm. 2 Voll. avec 3 pl. à Paris 1827. 8. — Deutsch: über das Mückenmark und seine Krankseiten. Mit Jusätzen vermehrt von Just. Radins. Mit 2

Steintafelu. Leipz. 1824. 8.
1755. * O. G. L. Girgensohn, das Rückenmarksspflem, eine anatomische Abhandlung als Einseitung zur Phosiotogie und Pathologie dieses Systemes. Riga 1828. 8. m. Kpf.

VIII. Schriften über einzelne Theile des Gehirns.

Sinus der harten hirnhaut.

1756. *Renate Jacq. Crescens Garengeot, observation anatomique sur le sinus du cerveau. Mém, de Paris, 1728. hist. p. 21. éd. in - 8. hist. p. 27. 1757. *Jo. Grg. Duvernoy, de sinibus cerebri. Comm. petrop. Vol. IV. 1735. p. 130 sq. 1758. *Just. Godofr. Günz, Pr. de sanguinis motu per durioris cerebri

membranae sinus observationes quaedam. Lips. s. a. 4.

Verschiedene Substanzen.

1759. * Marcelli Malpighi de cerebri cortice. In operibus et in Mangeti Bibl. anat. II. 321.

1760. *G. Lud. Teissier, de substantia corticosa ac medullosa cerebri.

Lgd. B. 1710. 4.
1761. * Mich. Ern. Ettmüller, epist. anat. ad Fr. Ruyschium de cerebri corticali substantia. In Ruyschii operibus. Amstel. 1721. 4. acc. Ruychii responsio.

1762. * Jo. Chrstph. Bohlii Diss. epist. ad Fr. Ruyschium, de usu novarum cavae propaginum in systemate chylopoeo, ut et de corticis cerebri textura. In Ruysch. operib. Amst. 1727. 4. — Ruyschii responsio. Ibid. c. tab. aen.

1763. * Mecket, sur la diversité de couleur dans la substance médullaire du cerveau des Negres. Hist, de l'acad, roy, d. sc. et bell, lettr. de Berlin 1753. p. 97.

1764. Ch. Fr. Ludwig, Diss. de cinerea cerebri substantia. Lips. 1779. 4.

et in ej. exerc. acad. Fasc. I.

Glandula pinealis.

1765. Jo. Jac. Waldschmidt, resp. Jo. Wilh. Beutler, Diss. de glandulae pinealis statu naturali et praeternaturali. Marpurgi 1680. 4.

1766. J. Eberh. Schweling, resp. W. Penon, Diss. de glandula pineali

sede mentium humanarum. Bremae 1688. 4.

1767. J. Fiting, resp. W. Zurckes, Diss. de glandula pineali. Bremae 1695. (4?)

1768. J. Salzmann, Diss. de glandula pineali lapidefacta. Argentor. 1733. 4.

1769. J. G. Günz, Progr. quod lapillos glandulae pinealis in quinque mente alienatis proponit. Lips. 1753.4.

1770. *Jo. Fr. Meckel, observationes anatomicae de glandula pincali, septo lucido, et origine paris septimi nervorum cerebri. In Ludwig. script. nevrol. min. Vol. IV. p. 9.

1771. * Idem, observations anatomiques sur la glande pinéale, sur la cloison transparente, et sur l'origine du nerf de la septième paire. Mém. de Berlin

1765. p. 91. 1772. *Hieron. Laub, arcuulae in glandula pineali repertae. Ephem. nat. cur. Cent. 9 et 10, p. 149.

1773. Jac. Fr. Isenflamm, de acervulo cerebri. Nov. act. acad. nat. cur.

Vol. VIII. p. 162. 1774. *E. S. Pfaff, über den Sirnsand. Med. Urds. III. 769. 1775. *Sam. Thom. Soemmerring, resp. Nic. Lisignolo, Diss. de lapillis vel prope vel intra glandulam pinealem sitis, sive de acervulo cerebri. Moguntiae 1785. 8. Recus. in *Ludwig*. script. nevrol. min. Vol. III. p. 322. 1776. Gisb. Jac. Wolff, Diss. sist. quaestiones varii argumenti (de conario et acervulo cerebri.) Harderov. 1791. 4.

Glaudula pituitaria.

1777. * Joh. Conr. Brunner, resp. Franc. Sebast. Vorster, Diss. de glandula pituitaria. Heidelberg. 1688. 4. (Fref. 1715. 8.)

1778. Alex. Littre, observation sur la glande pituitaire d'un homme. Mem. de Paris 1707. hist, p. 16, mem. p. 125. ed. in -8. hist, p. 19. mem. p. 162.

1779. *3. Wengel, Beobachtungen über den hirnanhang fallsüchtiger Perfonen. Rach feinem Tode herausgegeben v. C. Bengel, nebft einer turgen Lebenegeschichte des Berfaffere, von Dr. S. Ch. Luca, mit 9 Apft. Maing 1810. 8. 1780. * Rarl Bogel, von der Bedentung der Hirnauhange, Inauguralab.

handlung. Würzburg 1828. 8.

Ventriculi.

1781. Joach. Oelhafen, Diss. de usu ventriculorum cerebri. Gedan. 1616. 4. 1782. Alex. Littre, observation sur l'eau, qui est dans les ventricules du cerveau. Mém, de Paris 1711. hist. p. 29 éd. in — 8. hist. p. 37. 1783. Herm. Fr. Teichmeyer, Progr. I — III. de lympha cerebri. Jenae

1728. 4. 1784. * Car. Aug. a Bergen, exercitatio splanchnologico - anatomica, qua ventriculorum cerebralium lateralium novam sistit tabulam. Frcf. a. Viadr.

Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 841.

1785. Vincenzo Malacarne, questioni anatomiche, fisiologiche e chirurgiche dilucidate. Quest. I. Se nel ccrebro umano altre cavita non s'incontrino costantemente, degne d'entrar nel numero de ventricoli, eccetto le quattro universalmente conosciute. Quest. 2, quale si e l'ampiezza della cavita de' cinque ventricoli novelli? Quest. 3, qual e la maniera piu speditiva di scuoprirgli? Memor. della soc Italiana. Vol. VIII. P. I. p. 219.

1786. * Jo. Gottl. Haase, de ventriculis cerebri tricornibus lucuhrationes

anatomicae. Lips. 1789. 4.

1787. * Car. Asm. Rudolphi, commentatio de ventriculis cerebri. Gryphiae 1796. 4.

1788. *Derfelbe, über die Gehirnhöhlen. In f. anat. phyf. Abhandl.

Berlin 1802. 8. S. 149-189.

Infundibulum.

1789. Jon. Sidren, resp. Adolph Murray, observationes anatomicae circa infundibulum cerebri; ossium capitis in foetu structuram alienam; partemque nervi intercostalis cervicalem. Upsal. 1772. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. II. p. 242.

Verschiedene andere Theile.

1790. Alb. a Haller, resp. Joh. Gottfr. Zinn, Diss. sist. experimenta quaedam circa corpus callosum, cerebellum, duram meningem, in vivis animalibus instituta. Gotting, 1749. 4 recus, in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. p. 421. et in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. IV.

1791. *Joh. Conrad Peyer, de rete mirabili cerebri ejusque descriptione accuratiori et usu. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. an. 5. 1686. p. 355.

1792. * Herm. Fr. Teichmeyer, Pr. de magna cerehri valvula. P. I. II. Jenae 1728. 4.

1793. * Idem. Progr. de septo pellucido, animae domicilio. Jenae 1729. 4.

IX. Schriften über die Entwickelung des Nervensustems, namentlich des Gehirns.

1794. * Jac. Fidel. Ackermann, de nervi systematis primordiis commentatio. Accedit de naturae humanae dignitate oratio academica. Mannhem.

et Heidelb, 1813. 8.
1795. *3. F. Meckel, Berfuch einer Entwickelungsgeschichte ber Central. theile des Nervenspftems in den Sangthieren. In Meckels Arch. I. 1 — 108.

theise des Nervenhstems in den Saugtsteren. In Meurer arty. L. — 100. Fortsehung, ibid. I. 334—422.
1796. *Janaz Döllinger, Beiträgezur Entwickelungsgeschichte des meuschichen Gehirns. Mit 2 Kpft. Krff. a. M. 1814. Fol.
1797. L. Schöulein, von der Hirmmetamorphose. Würzburg 1816. 8.
1798. *Friedrich Tiedemann, Anatomie und Bitdungsgeschichte des Geshirns im Fötus des Menschen, nehst einer verzseichenden Darstellung des Hirnsbaues in den Thieren. Mit 7 Kpft. Müruberg 1816. 4. Französisch: anatomie du cerveau, contenant l'histoire de son développement dans le foetus, avec une exposition comparative de la structure dans les animaux. Trad. de l'Allemand, avec un discours préliminaire sur l'étude de la physiologie en de l'Allemand, avec un discours préliminaire sur l'étude de la physiologie en général, et sur celle de l'action du cerveau en particulier par A. J. L. Jourdan. à Paris 1823. 8. avec 14 planch. Englisch: the anatomy of the foetal brain, with a comparative exposition of its structure in animals. Translated from the french of A. J. L. Jourdan by Will. Bennett. To which are added some late observations on the influence of the congregous existent over ded, some late observations on the influence of the sanguineous system over the developpement of the nervous system in general. Illustr. by 14 plates. Edinb. and London 1825. 8.

1799. * Desmoulins, exposition succincte du développement et des fonctions

du système cerebro-spinale. Vid. Arch. génér. de méd. Juin. 1823.

1800. Nichol, on cerebral structure occurring in infants. London 1822.12. 1801. * Paul. Balogh de F. Almás, Diss. de evolutione et vita encephali. Pestini 1823. 8.

1802. *Girgenfohn, Bemerkungen über die Deutung einiger Theise des Fötnsgehirns. Meckels Urch. Jahrg. 1827. p. 358.
1803. * Ejusd. nouvelles observations sur quelques parties de l'encephale du Fétus humain. Répert. génér. d'anat. et de phys. path. Vol. V 1828. p. 180.

X. Schriften über mehrere Nervenpaare zugleich.

1804. * Mecket, Diss. anatomique sur les ners de la face. Hist. de l'ac. roy. des sc. et bell. lettr. de Berlin 1751. p. 19. 1805. * Car. Sam. Anderschii fragmentum descriptionis nervorum cardinormus. diacorum (vel potius nervorum prope cor) dextri lateris jam ante aliquot de-cennia typis impressum, nunc demum ao. 1791. suhjuncta autoris tabula no-tulisque adienti. tulisque adjectis editum a S. Th. Soemmerring. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. II. p. 113.

1806. * Ejusd. tractatio anatomico - physiologica de nervis humani corporis aliquibus, quam edidit Ernst. Phil. Andersch. P. I. II. Regiom. 1797. 8.

c. tabb. aen.
1807. *Scriptores nevrologici minores selecti, s. opera minora ad anatonervorum spectantia. Edidit, notulis nonnullis illustravit, praefatus est, indicibus auxit Christ. Frid. Ludwig. Vol. I – IV. c. tabb. aen. Lips. 1791 – 1795. 4.

1808. * Nicol. Ulric. Stieck, Diss. de quinque prioribus encephali nervis.

Gotting, 1791, 8.

1809. * Ant. Scarpa, tabulae nevrologicae ad illustrandam historiam anatomicam cardiacorum nervorum noni nervorum cerehri, glossopharyngaei et

pharyngaei ex octavo cerebri. Ticini 1794. Fol.

1810 * Adph. Murray, sciagraphica nervorum capitis descriptio, et quidem paris 1. 2. 3. 4. 5. Upsal. 1793. 4. resp. Jac. Ackermann. — 2) resp. Jo. Noraeus 6 — 11. Upsal. 1798. — resp. Olavus Noraeus — cervicalium cum plexu brachiali. Ups. 1794. resp. Jo. Jac. Ekman. intercostalis s. sympathetici. lhid 1796. resp. Gust. Henr. Ahlstedt, dorsalium atq. lumbalium. Upsal. 1796. 4. resp. Laurent. Zenius, sacralium cum plexu ischiadico. Upsal. 1797. 4.

1811. * Chr. Jac. Baur, tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani, thoracis imprimis abdominisque. Tabing. 1818. 4.

Birnnerven. Erstes Paar.

1812. Jo. Hadr. Slevogt, resp. Jo. Otto Horstius, Diss. qua processus cerebri mammillares ex nervorum olfactoriorum numero exemtos disquisitioni submittit. Jenae 1715. 4. Recus. in Hatteri coll. Diss. anat. Vol. Il. p. 849 sq. (Siehe auch Stieck No. 1808. und Murran No. 1810.)

1813. * Dieder. With. Andreae, Diss. de processibus mamillaribus.

Lgd. Bat. 1715. 4.

1814. * Jo. Ern. Neubauer, de processuum cerebri mammillarium cum naribus connexione. Nov. acta acad. nat. cur. Vol. VI. p. 293.

1815. Jos. Weitbrecht, de vera significatione processuum mamillarium cerebri. Comm. petrop. XIV. 1751. p. 276.

1816. Guichard. Jos. Duverney, comparaison des ners olfactifs dans l'homme et dans les animaux. Mem. de Par. Tom. I. p. 366.

1817. Aimé Matthicu, tentamen physiologico-anatomicum de nervis in genere, accedente primi, secundi, tertii et quarti nervorum paris descriptione. Lgd. Bat. 1758. 4.

1818. *Joh. Dan. Metzger, primi paris nervorum historia. Argentinae 1766. 4. ln ejusd. opusculis. Gothae 1790. p. 1 sq. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 108 et in Sandifort thes. Diss. III. 457.

1819. * Jo. Gitl. Haase, Pr. de nervis narium internis. Lips. 1791. 4. 1820. * M. F. Magendie, le nerf olfactif est-il l'organe de l'odorat? expériences sur cette question. In ej. Journ. de physiol. expér. Vol. IV. 1825. p. 169.

Zweites Paar.

1821. * Constantii Varolii de nervis opticis, nonnullisque aliis praeter communem opinionem in humano capite observatis ad Hyeronimum Mercurialem. Fref. 1591. 8.
1822. *Lecuwenhock, microscopical observations, concerning the optic

uerve. Phil. transact. 1675. p. 378.

1823. * Dan. Bernoulli, experimentum circa nervum opticum. Comment. acad. sc. Petrop. Tom. 1. 1728. p. 314. sq. 1824. * Jo. Ant. Heyn, disquis. inaug. exhibens animadversiones anat.

juxta nervum opticum atque amphiblestroidem tunicam. Kilonii s. a. 4. 1825. J. Fr. Henckel, epist. gratulatoria ad Jo. Kesselring, de nonnullis singularibus circa nervos opticos. Halae 1738. 4. recus. in commerc. litt.

Norico 1739. p. 71 sq. 1826. * Jo. Juncker, resp. Jo. Henr. Moeller, Diss. exhibens nonnullas Halae 1749. 4.

observationes circa tunicam retinam et nervum opticum. Hall, coll. VII, 2, p. 187.

1827. *Phil. Dichaelis, über die Durchfrengung der Gehnerven.

einigen Anm. v. Sommerring. Salle 1790. 8.
1828. Sam. Thom. Soemmerring, resp. Fr. Nic. Noethig, Diss. de decussatione nervorum opticorum. Moguntinae 1786. 8. Recus, in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 127.

1829. Beber, anat. physiol. Erklärung der Sinnesverrichtung des Gefichts.

In Reile Arch. VI. 282. (handelt v. S. 286-292. v. d. Durchfrengung.)

1830. * William Hyde Wollaston, on semidecussation of the optic nerves. Phil. trans. 1824. P. I. p. 222. (Wgl. auch Stied No. 1808, und Murran No. 1810.)

Kunftes Paar.

1831. * Jo. Casp. Frank, Diss. sist. delineationem anatomicam et physio-

ogico - pathol. consensus nervi trigemini. Jenae 1799. 8,

1832. * Jo. Frid. Meckel, Diss. de quinto pare nervorum cerebri. Gottingae 1748. 4. tabb. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. I. p. 145. 1833. * Jo. Fr. Meckel, observation anatomique sur un noeud ou ganglion du second rameau de la cinquième paire des nerss du cerveau nouvel-

lement découvert, avec l'examen physiologique du véritable usage des noeuds ou ganglions des nerss. Voyez Mem. de Berlin 1749. p. 84 — 103. 1834. *Jo. Fr. Meckel, de ganglio secundi rami quinti paris nervorum

cerebri nuper detecto, deque vera gangliorum nervosorum utilitate. Berol. 1749. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. IV. p. 7.

1835. Anton Balthasar Raymund Hirsch, Diss. paris quinti nervorum encephali disquisitio anatomica in quantum ad ganglion sibi proprium semilunare et ad originem nervi intercostalis pertinet. Viennae 1765. 4. Recus. in

Ludwig, script. nevrol. min. Vol. 1, p. 244, et in Sandifort thes. Diss, III. 477.

1836. Henr. Aug. Wrisberg, observationes anatomicae de quinto pare merephali, et de nervis, qui ex codem duram matrem ingredi falso disconting. dicuntur. Gottingae 1776. 4. c. tab. aen. Novi commentar. soc. Gottingens. Tom. 7. 1776. Phys. p. 41. in ejusd. commentationum. Vol. I. p. 98 sq. et in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. I. p. 265.

1837. *J. B. Palletta, de nervis crotaphitico et buccinatorio. Mediolani 1784. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p. 63.

1838. Ant. Scarpa, anat. annot. Lib. II. de organo olfactus praecipuo, deque nervis nasalibus inferioribus e pari quinto nervorum cerebri. Ticini 1785. 4.

1839. * Jo. Gtil. Haase, Progr. de nervo maxillari superiore s. secundo

ramo quinti paris nervorum cerebri. Lips. 1793, 4.

1840. * Idem, Progr. de nervis narium internis (quinti paris). Lips. 1791. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. IV. p. 11.

1841. *John Hunters Beschreibung einiger Zweige des sünsten Nervenspaares. In Bemerk. über d. thier. Deson. Braumschw. 1802. S. 364 ff.

1842. Aug. Frid. Ludw. Fitzau, Diss. de tertio ramo paris quinti nervorum cerebri s. nervo maxillari inferiore. Lipsiae 1811. 4.

1843. Guil. Herm. Niemeyer, de origine paris quinti nervorum cerebri monographia. Halae 1812. 8. Deutsch: über den Ursprung des fünften Dervenpaares des Gehirns. In Reils Ard. XI. 1 — 88.

1844. # Mug. Erl. Bock, Befchreibung des fünften Nervenpaares und feiner Berbindung mit andern Nerven, vorzüglich mit bem Ganglienfpfteme. Mit Kpft. Meißen 1817. Fol. — Deffen Nachtrag zu der Befchreib. u. f. w. Meißen 1821. Fol.

1845. Intorno la scoperta di due nervi dell' occhio umano ragguaglio del Dr. Gius. Trasmondi. Estratto dell giornale arcadico. Vol. XIX. P. I. Roma

1823. 8. (1 Rpf.)
1846. Osservazioni storico-anatomiche intorno alla pretesa scoperta di un

1847. Riposta del Dr. Gius. Trasmondi al Sign. G. Flajani intorno la scoperta del musculo d'Horner e de' nuovi due nervi dell' occhio umano. Roma 1823, 8,

(Sterher gehören auch einige der unter No. 1617 — 1623 aufgeführten Ab-

handlungen von Bett.)

1848. * Dan. Fred. Eschricht, de functionibus septimi et quinti paris nervorum in facie propriis. In Magendie Journ. de physiol. exper. Vol. VI. 1826. p. 228.

1849. * Idem, de functionibus primi et quinti paris nervorum in olfactorio organo propriis. Ibid. Vol. VI. p. 339.

Siebentes Vaar.

1850. \$Jo. Fr. Meckel, observation anatomique sur la glande pinéale, sur la cloison transparente, et sur l'origine du nerf de la septième paire. Mém. de Berlin 1765, p. 91.

Uchtes Paar.

1851. Peter Paul Molinelli, de ligatis sectisque nervi octavi paris. Commentar. Bononienses. Vol. III. C. p. 67. O. p. 280.
1852. Charles Louis Dumas, exposé de quelques expériences propres à déterminer quelle est l'influence des nerfs de la huitième paire sur la coloration du sang. Sedillot rec. périod. de la soc. de médec. de Paris. Vol. ХХХ. р. 353.

1853. Ducrotay de Blainville, expériences sur l'influence de la huitième paire des nerfs dans la respiration. Nouv. Bulletin de la soc. philom. Vol. I.

.1854. Legallois, mémoire sur la section de nerfs de la huitième paire. Nouv. Bulletin de la soc. philom. Vol. II. ann. 3. (1810) p. 101.

(Siehe and Scarpa No. 1809.)

1855. *B. Krimer, über das Berhältniß der Form und Mischung des Gehörnervens zu seiner Verrichtung. In f. phof. Untersuch. Leipz. 1820. p. 229.

Neuntes Vaar.

1856. * Jo. Franc. Guil. Bochmer, Diss. de nono pare nervorum cerebri. Gotting. 1777. 4. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. I. p. 279.

1857. * Car. Sam. Andersch, de nono nervo capitis s. nervo sensorio linguae. In ej. tract. de nervis c. h. aliquibus. P. I. p. 1 sq. 1858. * C. L. Jacobson, (Acta regiae societ. Hafniens. Vol. V. p. 292.) Dentsch: Beiträge zur Ofoiatrie. Erster Beitrag: Ueber eine neue, im Ohre entdeckte Kervenverbindung. In Me cf. Arch. V. 252.

1859. Ejusch. description anatomique d'une anastomose entre le nerf pha-

ryngo-glossien, le trilacial et le trisplanchinque. Répert. génér. d'anat. et de physiol. path. et de cliniq. chir. Tom. II. Paris 1826, 4. p. 197—204. Notes additionnelles à ce mémoire par G. Breschet. Ibid. p. 204—215.

1860. *Hermann Friedr. Kilian, anatomische Untersuchungen über das neunte Hirmerpenpaar oder den Nervus glossopharyngens. Rebst augehängten

Bemerkungen über das anatomische Museum der Universität gu Stragburg. Rebft 2 Roft. Defth 1822. 4.

(Wgl. and) Searpa No. 1809.)

Behntes Paar.

1861. Raphael Bienvenu Sabatier, mémoire sur les nerfs de la dixième paire. Mém. de mathem. et de phys. 1773. Vol. VII. p. 553.

1862. * Car. Sam. Andersch, de decimo nervo capitis sive nervo harmonico magno capitis. In ej. tract. anat. de nervis c. h. aliquib. P. I. p. 19.

1863. George Martin, the experiment of culling the recurrent nerves, carried on further them has hitherto been done. Med. essays and observations

by a Soc. in Edinburgh. Vol. II. p. 114:

1864. John Haigthon, experiments made on the laryngial and recurrent branches of the eight pair of nerves, with a view to determine the effects of the division of those nerves on the voice. Mem. of the med. soc. of London. Vol. III. p. 422.

Elftes Paar.

1865. * Jo. Frid. Lobstein, Diss. de nervo spinali ad par vagum accessorio. Argentor. 1760. 4. recus. in Sandifort Thes. diss. Tom. 1, p. 325 et in Ludwigii script. nevr. min. Vol. II. p. 219.

1866. *Car. Sam. Andersch., de undecimo nervo capitis sive nervo motorio linguae. In ej. tract. anat. de nervis c. h. aliquib. P. I. p. 52. — de nervo descendente interno colli s. nervo musculos colli movente interno, et nervo descendente externo colli s. nervo musculos colli movente externo. Ibid. p. 91.

1867. * Jo. Bapt. Morgagni, epistola de iis, quae in Academia Bono-niensi ab Antonio Maria Valsalva recitata sunt: Diss. 1. P. 3. tertio loco ea proposuit, quibus trahebatur ad suspicandum, nervos, quos ceteri credunt et vocant a spinali medulla ad par vagum accessorios esse, et vocari oportere a pari vago ad medullam spinalem recurrentes. Commentar. Bononiens. Vol. I. p. 377.

1868. Ant. Scarpa, de nervo spinali ad octavum cerebri accessorio commentarius. Acta acad. med. chir. Vindobon. Tom. I. 1788. p. 337. Ueber den jum achten Paare der Gehirnnerven hinlaufenden Beinerven der Rucfarates.

Abhandl. der med. chir. Acad. ju Wien. Bd. 1. S. 385.

Rückenmarksnerven im Allgemeinen.

1869. "Aug. Car. Bod, die Rudenmarkonerven nach ihrem gangen Bersaufe, Bertheilungen und Berzweigungen, nehft 1 Bd. Kpf. (in Fol.), enthaltend die Abbildungen dersetben auf 7 Kpft. Leipz. 1827. 8. La tein.: accurata nervorum spinalium descriptio. Latine vertit Alb. Fried. Haenel. Lips. 1828. 8.

Einzelne Rückenmarksnerven.

1870. *Jani Bang, nervorum cervicalium anatome. Hafniae s. a. 8. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 343. 1871. *Georg. Thom. Asch. Diss. de primo pare nervorum medullae spinalis. Goetting, 1750. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol, min. Vol. I. p. 310.

1872. Felix Vicq d'Azyr, mémoire sur la description des nerfs de la seconde et troisième paire cervicale. Mém. de Paris 1777. hist. p. 11. mém.

1873. * Goswini Friderici Peipers, tertii et quarti nervorum cervicalium descriptio, cui accedit succincta eorundem nervorum quinti; nervi phrenici praesertim ratione originis; nervi accessorii VVillisii; nervi duri ejusque praecipue rami inferioris; nervi hypoglossi et occipitalis maximi a secundo cervicalium nervo adumbratio. Halae 1793. Recus. in *Ludwigii* script, nevrol. min. Vol. IV. p. 18.

1874. * Ephraim Kriiger, Diss. de nervo phrenico. Lips. 1758. 4. in

Sandifort thes. Diss. III. 503.

1875. Henr. Aug. Wrisberg, Pr. de respiratione prima, de nervo phrenico et calore animali quaedam animadversiones. Gottingae 1763. Recus. in Ludwigii script, nevrol, min. Vol. IV. p. 16. et in Sandifort thes. II. 255,

1876. * Car. Sam. Andersch, de parvo nervo corporis sive parvo nervo harmonico corporis (phreuicus). In ej. tract. anat. de nervis c. h. aliquibus.

P. II. p. 110.

1877. * Jo. Gttl. Haase, Pr. de nervo phrenico dextri lateris duplici, parisque vagi per collum decursu. Lipsiae 1790. 4. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. III. p. 112.

1878. * Jac. Jo. Klint, Diss. de nervis brachii. Gottingae 1784. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p. 122.
1879. * Jo. Adam Schmidt, commentarius de nervis lumbalibus corumque plexu anatomico-pathologicus. C. IV. tabb. aen. Viudobonae 1794. 4.

1880. * Jo. Henr. Joerdens, descriptio nervi ischiadici iconibus illustrata. Erlang. 1788. Fol. 1881. * Jo. Leonh. Fischer, descriptio anatomica nervorum lumbalium, sacralium et extremitatum inferiorum. Cum IV tabb. linear, et IV. adumbratis. Lips. 1791. Fol. max.

1882. Martin. Ern. Styw., descriptio anatomica nervi cruralis et obtu-

1883. * Jo. Chr. Rosenmüller, Pr. nervi obturatorii monographia. Lips. 1814. 4.

Sympathetischer Rerv.

1884. François Pourfour du Petit, mémoire dans lequel est démontré que les ners intercostaux fournissent des rameaux, qui portent des esprits dans les yeux. Mém. de Paris 1727. 4. hist. p. 7. mém. p. 1. éd. in-8. hist. p. 9. mém. p. 1.

1885. Antoine Portal, description du nerf intercostal dans l'homme. Mém. de l'institut Nat. Vol. IV. mém. p. 15I.
1886. *Car. Aug. a Bergen, Diss. de nervo intercostali. Frcf. ad Viadr.

1731. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 871. sq.

1887. * Aug. Frid. Walther, Pr. I. II. quo paris intercostalis et vagi corporis humani nervorum et ab utroque ejus latere obviorum anatomen exhibet, postquam expositionem Cl. Winstow nuperrime cum cadavere contulit. Lips. 1733. 1735. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 909 et 927.

1888. Franc. Jos. Hunauld, observation sur un rameau des nerfs assez considérable, partant du plexus ganglilorme sémilunaire, qui remonte du bas ventre à la poitrine, et va se perdre à l'oreillette droite et à la base du coeur, où il se distribuc. Mém, de Par. 1734. hist. p. 44. éd. in - 8 hist. p. 60.

1889. * Alb. Haller, resp. Hardov. Wills. Ludw. Taube, de vera nervi intercostalis origine. Gotting. 1743. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol II. p. 939. et in ejusd. Oper. minor. Tom. I. p. 503. (enthält die Geschichte der Entdeckungen über den sympathischen Nerveu die auf Haller. Diese Geschichte ift fortgeführt in der spater erwähnten Abhandlung von Dirges bis auf die neueste Beit.)

1890. *J. J. Huber, Epist. anat. ad D. D. Wolrath Wigand, de nervo intercostali, de nervis octavi et noni paris, deque accessorio nonnulla tra-

dens. Gotting. 1744. 4.

1891. * Casimiri Chrstph. Schmidelii epistola anatomica, qua de controversa nervi intercostalis origine quaedam disseruntur, ad Joh. With. Wernerum. C. tab. aen. Erlangae 1747. 4.

1892. *Idem. resp. Jo. Gerold, Diss. qua quaedam de nervo intercostali

notantur. Erlang. 1754. 4. c. tab. aen.
1893. *Demetrius Iwanoff, Diss. de origine nervorum intercostalium. Argentorati 1780. 4. Recus. in Ludwigii script, nevr. min. Vol. III. p. 89. 1894. Bemerkungen über den Ursprung des Symp. giebt: Rav. Felir

Fontang in Ruhn und Beigele ital. Bibl. Bd. 2. Bert 2. G. 90. 1895. * Car. Sam. Andersch, de magno nervo corporis sive magno nervo

harmonico corporis. In ejusd. tract. anat. de nervis c. h. aliquib. p. 102. 1896. * M. Girurdi de nervo intercostali. Florentiae 1791. Ludwigii script. nevrol. min. Vol. III. p. 78.

1897. J. Munniks, observatio, qua, ad illustrandam artem medicam, ostenditur origo nervi intercostalis, ejusque commercium cum aliis nervis, ab ejus origine usque ad exitum e calvaria, cum autopsia tum observatis medicis confirmata c. tabb. aen. II. In ejusd. obss. variis. Groningae 1805.

1898. * A. F. Emmert, einige Bemerkungen über den sympathischen Merven bei Sängthieren und Vögelm. In Meile Arch. XI. 117.

1899. * Joh. Frid. Lobstein, de nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis, commentatio anatomico-physiologico - patbologica, tabulis aeneis et litbographicis illustrata. Paris 1823. gr. 4.

Bau der Ganglien.

1900. * Jo. Maria Lancisius, Diss. de structura usuque gangliorum ad Jo. Bapt. Morgagnium. In Morgagni advers. anat. V. p. 101 sq. edit. Lugd. Bat. 1741. 4.

1901: Jean Theodor Eller, exposition anatomique de l'origine et de la

formation du ganglion. Mém. de Berlin 1746. p. 108.

1902. Jam Johnstone, essay on the use of the ganglions of the nerves. Philos. trans. Vol. 54. 1764. p. 177.

1903. - history of a foetus born with a very imperfect brain: to which is subjoined a supplement of the essay on the use of the ganglions. Philos. transact. Vol. 57, 1767. p. 118 ff.

1904. — Experiments in support of the uses ascribed to ganglions of the

nerves, in Phil. trans. Vol. 54 and 57. - Phil. trans. Vol. 60. 1770. p. 30.

1905. Sam Johnstone, Bersuch über den Rusen der Rervenknoten. 9. d. Engl. Stettin 1787. 8. 1906. Jo. Gul. Haase, Diss. de gangliis nervorum. Lipsiae 1772. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 61 sq.

1907. * Ant. Scarpa, de nervorum gangliis et plexibus. În ej. anat. annot. Lib. I. Mutinae 1779. 4.

1908. * Car. Guil. Wutzer, de corporis humani gangliorum fabrica atque usu, monographia c. tab. aen. Berol. 1817. 4.

1909. * Jo. Mich. Leupoldt, Diss. de systematis gangliaris natura. langae 1818. 4.

Einzelne Theile des sympathischen Nerven.

1910. * Jo. Ern. Neubauer, descriptio anatomica netvorum cardiacorum. Sectio prima: de nervo intercostali cervicali dextri imprimis lateris. Adj. sunt icones nervor, a dextro corporis latere ad cor tendentium. Frcf. et Lipsiae 1772. 4. Recus. in ej. opera anat. collecta cur. Hinderer. Fref. et Lijs.

1786. p. 59 sq.
1911. * Car. Sam. Andersch, de nervis cardiacis lateris dextri sive nervis musculos cordis lateris dextri moventibus. In ejusd. tract. anat. de nerv, c. h. aliquib. P. I. p. 148. — de nervis cardiacis lateris sinistri sive nervis musculos cordis lateris sinistri moventibus. Ibid. P. II. p. !. - de nervo cardiaco superficiali sive nervo musculum lateris superficialis movente. Ibid. Il. p. 85.

1912. **Chr. Theoph. Ludwig, Pr. de plexibus movente. Ibid. II. p. 80.
1912. **Chr. Theoph. Ludwig, Pr. de plexibus nervorum abdominalium atque nervo intercostali duplici observationes nonnullae. Lipsiae 1772. 4.
Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. III. p. 105.
1913. **Henr. Aug. Wrisberg, observationum de nervis viscer. abdom. Pt. I. observ. anat. nevrologicae de ganglio plexuque semilunari in abdomine, et nervis illum formantibus. Gott. 1780. In commentationib. soc. reg. scientiar. Gotting. Vol. II. 1779. p. 79. in auctoris Commentationum med. phys. anat. etc. arg. Vol. I. Gotting. 1802. p. 240. etc. in Ludwig, script. negrol. min. Vol. II. arg. Vol. I. Gotting. 1802. p. 240. et in Ludwig. script. nevrol. min. Vol.

p. 50.

1914. * Ejusd. observationum anatomico - neurologicarum de nervis viscerum abdominalium, Part. II. de nervis systematis coeliaci. Sect. 1. de nervis gastricis, quae est observationum de ganglio plexuque semilunari continuatio Ima. — Commentat. soc. Gotting. Vol. XV. 1800 — 1803. Phys. p. 3. et in auctoris Comment. Vol. 1. p. 551. — Continuatio secunda de nervis hepaticis et splenicis. Comment. soc. Gotting. Vol. XVI. 1804 - 1807. Phys. p. 15.

1915. *Alb. de Holler, ad figuram nervorum cordis lateris sinistri Cl. suvenis Anderschii discipuli sui divinatio. Nov. comment. soc. Gotting. Tom. H. P. l. p. 1.
1916. Jo. Bern. Jac. Behreads, Diss. qua demonstratur cor nervis ca-

rere; addita disquisitione de vi nervorum arterias cingentium. Moguntiae. 1792. 4. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. III. p. 1.
1917. **Ad. Theoph. Nicolaus Zerener.** Diss. an cor nervis carcat et

ils carere possit. Erfordiae 1794. Recus, in Ludwig, script, nevrol, min.

Vol. IV. p. 1.

(Bgl. hierbei Scarpa No. 1809.)

1918. * Jo. Gttl. Walter, tabulae nervorum thoracis atque abdominis Berol. 1783. Fol. max. — Description des nerfs du thorax et de l'abdomen. Trad. du Latin. Nouv. mém. de l'acad. roy. d. sc., et bell. lett. de Berlin 1780. p. 81. (Ettatifd): plates of the thoracic and abdominal nerves, reduced from the original, as published by order of the royal Academy of sciences at Berlin, accompanied by coloured explanations, and a description of the par vagum, great sympathetic and phrenic nerves. London 1783? 4.)

1919. **Jo. Gill. Haase, de plexibus oesophageis nervosis, parisque vagi per pectus decursu. Lipsiae 1791. 4. Recus, in Ludwig, script, nevrol, min. Val. III. p. 117

Vol. III. p. 117. · 1920. Munniks, Observationes variac Obs. I. qua indagatur, num cordis substantiam muscularem revera nervi occupent. Groningae 1805.

1921. *Jo. Chr. Reil, über die Eigenschaften des Ganglien: Systems und sein Werhaltniß zum Eerebrat-System. Ju Reils Arch. VII. S. 189.
1922. *R. A. Rudolphi, einige Bemerkungen über den sympathischen Rerven. In Abhol. d. Königl. Akad. d. Wiss. in Berlin in d. J. 1814 — 1815. S. 161 ff.

1923. Capre, über bie flarefte Entwickelung bes Gangliennerven ber Bibe finnigen (N. J. de med. Tom. IV. p. 40). Mect. Arch. VI. 464.

1924. Fr. Tiedemann, Tabulae nervorum uteri. Heidelbergae 1822. Fol. 1925. *Leonhard Hirzel, Diss. sist. nexus nervi sympathetici cum nervis cerebralibus. Heidelbergae 1824. 4. Deutsch: Untersuchungen über die Berbindungen des sompathischen Nervens mit den Hintersuchungen über die Berbindungen des sompathischen Nervens mit den Hintersuchungen über die Beraum und Trevir. Zeitschen Archien Schaffen der Archien zu eine Archien zu eine anastomoses din nerf grand sympathique avec les nerfs eerebraux. Journ. compl. du Dict. des se. med. XXII. p. 305.

1926. * Sebastianus Goetz, Neurologiae partium genitalium masculinarum

prodromus. Erlangae 1823. 4.

1927. Frid. Arnold, Diss. sist. observationes nonnullas neurologicas de parte cephalica nervi sympathici in homine, c. tab. aen. Heidelberg, 1826, 4 — Deutschle Ginige Beobachtungen fiber den Kopftheil des sompathischen Nerven beim Meuschen. In Sied. und Trev. Zeitschr. f. Phys. Bd. 2. S. 147 und B. III. Observations sur la portion céphalique du ners grand sympathique. Journ, compl. du Dict. des sc. méd. XXIV. 337.

1928. Fouilhoux, remarques anatomiques et physiologiques sur le système nerveux ganglionaire. (Nouv. Bibl. méd. avril 1824. p. 409.) — nouvelles remarques auatomiques et physiologiques sur les ganglions du grand sym-

pathique. (Ibid. p. 42.)
1929. Fr. Arnold, siber den Ohrknoten, eine anatomisch sphysiologische Abhandung. Seidelberg 1828. 4. (m. Abbitd.)
1930. P. J. Manec, anatomie analytique. Nerf grand sympathique. (Eine lith. Tafel in Fol. mit Tert an der Seite.) à Par. 1828.
1931. Note sur la veritable origine du nerf propre au muscle tenseur de la membrane du tympan, ou muscle interne du marteau. In répert, génér. d'anat, et de phys, path, et de clinique chirurg, rédigé par M. G. Breschet. Vol. VI, à Par. 1828, p. 92 - 95.

1932. *Rut. Bagner, über einige ber neueren Entdeckungen in der Una tomie (Arnolds Ohrknoten). In Senfingers Beitschr. für die organ. Physif Bd. III. Sft. 3. Sept. 1828. S. 359.

1933. Fr. Arnold, der Kopftheil bes vegetativen Nerveninftems beim Menin anatomischer und physiologischer hinficht bearbeitet. Mit 10 Ruft ichen, in anatomitider und physicologists.

1. 10 Lineartaf. Heidelberg 1830. 4.

1934. Jo. Bapt. Servais, Diss. anat. phys. de parte nervi sympathici Leadii 1830. 4.

Ueber das Nervensystem im Allgemeinen.

Eintheilung des Nervenspftems in die Gentraltheile und in die Nerven.

Das Nervenspstem besteht aus bem Centraltheile, ober bem Gehirne und Ruckenmarke, und ben Nerven. Alle diese Theile hangen ununtersbrochen mit einander zusammen.

In dem Gehirne und Ruckenmarke ist die dem Nervenspsteme eigenthümliche weiche Substanz, deren Eigenschaften schon Th. I. S. 254 erörtert worden sind, in großer Menge angehäuft, ohne daß die Fasern und Blättchen, aus denen die größeren und kleineren Abtheilungen großentheils bestehen, in häutigen Röhren eingeschlossen sind. Vielemehr berühren sie sich unmittelbar, und haben oft eine graurdthliche, nicht aus Fasern bestehende Nervensubstanz zwischen sich. Die einzelnen Fasern des Gehirns und Ruckenmarks sind auch nicht in einem lockeren nachgiebigen Zellgewebe ausgehangen und dadurch von einander so geschieden, daß jede für sich in merklichem Grade verschiedbar und bewegslich wäre, vielnicht liegen sie so neben einander, daß man schließen muß, daß, wenn ja in diesen Fasern während des Lebens bei ihrer Verrichtung eine Bewegung stattsindet, sie ohne eine merkliche Verschiedung der Nervensasen geschehen muße.

Weil nun die kleinsten Theile bes Gehirns und Ruckenmarks so weich und weder in hautigen Rohren eingeschlossen, noch durch sichtbares lockeres Bellgewebe von einander abgesondert sind, so sind sie weicher und der Berdruckung mehr als irgend ein anderer Theil des Körpers ausgeseht.

Die größeren Theile sind aber in den Behåltern der Hirnschale und des Canales des Ruckgrats geschüht, und daselbst mittels mehrsacher, locker in einander eingeschlossener häutiger Schläuche oder Sace sehr zweckmäßig aufgehangen; denn zwischen die Hauptabtheilungen derselben greisen ausgespannte horizontale und senkrechte Falten jeuer an dem Schädel und an der Wirbelfäule besestigten häutigen Sacke ein. Un den senkrechten Falten hangen viele Theile des Gehirn= und Rücken=marks, indem die das Gehirn und Rückenmark überziehenden Häute daran in sehr vielen Punkten angewachsen sind; auf den horizontalen Falten ruhen mehrere Theile des Gehirns und des Rückenmarks, und werden zugleich von den benachbarten Theilen abgesondert und badurch

in einer Lage erhalten, in welcher fie nicht auf biefelben brucken und fich nicht verschieben konnen. Bugleich wird hierdurch bewirkt, daß sie nirgends auf ben knochernen Behaltern mit ihrem gangen Gewichte ruben und an fie angedrickt werden, und daß ihnen also nicht so leicht heftige Erschütterungen burch die Rnochen mitgetheilt werden.

Milen biefen fpater im Gingelnen gu befchreibenden Ginrichtungen verdankt es ber Mensch, daß er laufen und springen kaun, ohne bag bie große, weiche und fo fein organifirte Maffe bes Gehirns und Ruckenmarts burch die Stoße leibet.

Unders verhalt fiche bei den Nerven. Die meiften von ihnen liegen zwischen weichen Theilen in Polftern von lockerem Bellgewebe und Bett, jugleich aber nicht selten in gewiffen Grade dem Drude ber Musfeln ober einem außeren Drucke ausgesett. Die eigenthumliche Gubfang ift aber bei ihnen in feine Saben gertheilt, und diefe find in fehr engen, bautigen Rohrchen eingeschloffen, Die burch Bellgewebe und burch größere hantige Scheiben gu großeren Bundeln gufammengefaßt find Es ift ichon Th. I. S. 281. erwähnt worden, daß diese Nervenfaden fo klein find, daß nach Prevoft's und Dumas's Meffing und Berechnung 16000 in einem Rerven beifammen liegen konnen, der 1/2 D. Linie im Durchmeffer bat. Rerben gelangen nun auf oft fehr langen Wegen zu fast allen Theilen des Korvers, und find überall, wo fie durch große Bewegungen gedehnt und gezerrt werden tonnen, gefchlangelt. Die fleinften Rabchen berfelben aber find überall wellenformig gebogen. Rur die größeren Nerven liegen hinter den Knochen der Rippen und der Gliedmaßen und in den Brifchenraumen ber Musteln einigermaßen gefchutt.

Beil nun bas Gehirn dem Ropfe, bas Ruckenmark dem Ruckgrate, beibe alfo ihren knochernen Rapseln in gemiffen Grade abnlich seben. bie größeren Strange der Ruckenmarknerven aber unter ben Knochen ber Rippen und ber Gliedmaßen liegen, fo haben bie großeren Theile Des Rervenspftems, isolirt betrachtet, einige Mehnlichkeit in ihrer gegenfeis tigen Lage mit bem Gerufte ber Anochen. Das Nervenfuftem ift fast fo vollkommen sommetrisch, als das Skelet. Auftatt aber tag die beiden Seienhalften bes Stelettes in der mittleren zwischen ihnen liegenden Ebene hinten und vorn fest vereinigt find, ift das Centrum des Rervensustems burch 2 fehr tiefe, in ber mittleren Gbene beffelben befindliche Ginichnitte feiner gangen Lange nach in 2 von einander fast abgefonderte Salften getheilt, die nur burch mittlere Theile von fehr geringem Umfange unter einander vereinigt werben. Born vereinigen fich die beiben Seitenbalften ber Nervenverbreitungen, wenn man ben Nervus vagus und sympathicus ausnimmt, nirgends auf eine fichtbare Weise. Diefes ift fogar bei vielen nur einmal vorhandenen Theilen des Körpers der Fall, 3. B. bei den Lippen, bei der Zunge, bei dem Ganmenborhange und bei dem Kehfkopfe. Alle diese Theile erhalten auf jeder Seite ihre Nerven, welche sich in der Mittellinie nicht auf eine sichtbare Beise nuter einander verbinden. Nach Sangenbecks, Abbildungen scheinen die Nerven auf dem Nücken bes Penis eine Ansahme zu machen. Indessen hat Bock auch hier keine sichtbare Berbindung ber Nerven ber rechten und der linken Seite finden können.

Von dem geringen Zusammenhange der beiben Seitenhälften bes Gehirns, oder des Ruckenmarkes, oder der Nerven durch einmal vorhausdene mittlere Theile, ums man wohl die dem Nervenspsteme eigenthumsliche Erscheinung ableiten, daß ein großer Theil der einen Halfte des Nervenspstems in seiner Verrichtung, Empsindung oder Bewegung zu vermitteln, gestört sein kann, ohne daß es die andere Halfte ist, daß sich aber diese einseitige Lähmung nicht zugleich auf das Herz, auf den Magen, Darmeanal und auf andere Theile erstrecke, deren Nerven in der mitteteren Sebene von beiden Seiten her zusammenkommen.

Lage ber grauen und ber weißen Substanz im Rervensysteme 1).

Die 2 Substanzen 2), welche man im Nervenspsteme unterscheibet, die graurothliche sehr gefäßreiche, nicht fascrige, und die weiße nicht sehr gefäßreiche, meistentheils faserige, liegen theils in größeren Lagen neben einander, im Behirne nämlich so, daß die weiße Lage das Junere bildet, und die grauröthliche Substanz die änßere und manche Steilen der den Sirnhöhlen augekehrten inneren Oberstäche überzießt, im Rückenmarte so, daß die graue Substanz das Junere bildet und von einer Lage weißer Substanz überzogen wire, theils füllt die graue Substanz die Zwischenkaume zwischen den Fasern und Blattchen der weißen Substanz aus, die dadurch auf ihrer Durchschnittsläche ein gestreistes Ansehn bekommt.

An den Nerven kann man eine Mengung von grauen und weißen Lagen nicht wahrnehmen, das einzige erste Gehirnnervenpaar, den Geruchsnerven ausgenommen, wohl aber scheint die Substanz der Gehirnund Rückenmarknerven im Allgemeinen weißer, als die des Nervussympathicus, welche für die dem Willen nicht unterworfenen Organe vorzugsweise bestimmt ist, durchsichtiger und röthlicher zu sein.

¹⁾ Der Unterschied der Farbe des Marks und der grauen Masse ist dend denttuger, se frischer man das Schirn untersucht. Westell fand in einem jungen Mohren von 12 Jahren die markige Masse blauschwärzstich (Mem. de l'usad. de Berlin, 1753.), in einem erwachsenen Mohren schwarzbraun (ebend. 1757.), Prof. Walter, der Bater, der, fand in einem Mohren die ganze markige Wasse etwas duntler (de veris ovuli p. 21.). Camper sand in vier Wohren die Farbe, sowoht der grauen Masse als des Marks, blässer (M. Schriften, I. S. 32.); auch S. Eh. Sömmerring sand es nicht tiefer gesärkt; vielmehr schien es ihm blässer (Verich. des Regers. § 6.63.).

Datter, der Bater, sand das Gehien sester und jaher bei Mohren (a. a. D. E. 20.). Ebenderseiße sagt (ebend.): es vsiege bei Wahnstnigen Kärter zu sein. Auch Galler sagt: "Jdurior in stullis" (pr. lin. phys. §. 374.). Wenn-sindet aber bis weiten auch Gehirne von Wahnstnigen, die weicher sind. Chambon (obse. elinicac. Par. 1789, Obs. 29.) kand in Leichen solcher Menschen, die an bösartigen Fiedern gestorben waren, die Gehirnnasse oft sester

Endigung, Richtung und Berflechtung ber Fafern ber weißen Substanz.

Da bie Kafern des Gebirns und bes Rudenmarks in mannichfalti= gen Richtungen burch einander burchgeben und unter einander verfloch= ten find, auch außerdem zwischen ihnen die Nervenfaden hervorkommen, so iff eine vorzuglich wichtige Frage Die, in welchem Busammenhange biefe verschiedenen Fasern unter einander flehen, b. h. wie und wo bie bem Gebirne und Rudenmarte felbft angehorenden Kafern anfangen und endigen, in welchem Berhaltniffe fie zur graurothlichen Substang fteben, wie fie unter einander verbunden find, ob die Fafern der Nerven Kortfetungen ber Kafern bes Gebirns und Rudenmartes find, ober nicht, welche Theile bes Gehirns und bes Korpers durch bestimmte Faben mit einander in Berbindung ftehen, ob auch Theile des Gebirns und bes Rudenmarkes unter einander durch Nervenfaben verbunden find, welche au andern Rerven übergeben und in den Scheiben berfelben au dem Gebirne und bem Ruckenmarke zurücklaufen, ob es eine Berbindung ber Nerven gebe, welche nicht nur barin befieht, daß die in ihrer hautigen Rohre eingeschlossenen fleinen Nervenfaben sich unter einander verflechten und in einer andern Ordnung von neuem in Bundel zusammengefaßt werben, fondern baß fie in ihrem Nervenmarke jufammenftoßen, fo baß es Bereinigungspunkte ber Nerven gebe, von welchen aus auf Nerven, Die zu verschiedenen Theilen geben, gewirkt werden konne, ob es burch ihre innere Ginrichtung specifisch verschiedene Rerven gebe, namentlich folche, welche die Bewegung ber Musteln, ober die Entflehung ber Em= pfindungen, ober gewiffe chemifche Proceffe bei ber Ernahrung und Ubfonderung vermitteln helfen, ob die verschiedenen Ginnesnerven eine fpecififche Ginrichtung haben, ober ob ihre verschiedene Berrichtung nur auf ber Beise beruht, wie fie fich in gewiffen Organen endigen und bafelbit ben auf fie wirkenben Gindruden ausgesett find.

Man muß offen gestehen, daß die seinere Anatomie des Nervensystems bis jest so wenig ausgebildet ist, daß sich auf die meisten von

biefen Fragen nicht genugend antworten lagt.

Doppelt vorhandene und einmal vorhandene Theile des Gentrums des Mervenspftems.

In dem Centrum des Nervenspstems unterscheidet man doppelt vorshandene, und folglich neben der mittleren Ebene rechts und links, und mittlere, in der mittleren Ebene des Körpers selbst gelegene Theile, durch welche die Seitentheile untereinander verbunden werden. Da die Ersfahrung lehrt, daß Sinneseindrucke, die und durch das rechte und linke

Ohr oder Auge zugeführt worden, oft nur einfach empfunden werden, und daß eine einfache Anstrengung des Willens Muskelfasern der Zunge, der Lippen, des Kehlkopfs und anderer Theile auf beiden Seiten zugleich in eine gemeinschaftliche Bewegung versehen könne, da man überhaupt durch mehrere Umstände zu dem Gedanken geleitet wird, es musse im Nervensussen gewisse Mittelpunkte geben, von welchen aus auf beide Seitenhälften, und auf welche von beiden Seitenhälften aus gleichzeitig gewirkt werden könne, so verdienen die wenigen und kleinen Theile des Geshirns und Rückenmarkes sowohl, als auch die wenigen Nerven, welche in der mittleren Ebene eine Vereinigung der beiden Seitenhälften des Nersvenspstems hervorbringen, eine besonders genaue Untersuchung.

Die Verbindung der beiden Seitenhalften des Gehirns und des Ruckenmarks geschieht aber theils durch graurothliche, nicht deutsich sasserige, theils durch weiße faserige Substanz. Durch die graurothliche oder durch die weiße Substanz werden meistens Theile, die aus dersels ben Substanz bestehen, unter einander vereinigt; indessen kommt doch zuweisen auch der Fall vor, wo der Zwischenraum zwischen doppelt vorshandenen weißen sasserigen Theisen durch graurdthliche Substanz ausgesfüllt wird, z. B. der Zwischenraum zwischen den Schenkeln des Gehirns.

Die einmal vorhandenen weißen faserigen Theile, welche die Seitenstheile des Gehirns unter einander vereinigen, haben meistens eine quere Lage, oder wenigstens eine Lage, vermoge welcher sie mehr der Quere als der Lange nach laufen, und durch sie scheinen die weißen Seitenstheile mit einander in Verbindung gebracht zu werden.

Die Seitentheile selbst enthalten aber außer biesen ziemlich querlausenden Fasern auch Fasern, welche mehr der Länge nach lausen, und folglich mit jenen queren durchstockten sind. Sie sehen sich vom Ruckenmarke bis zu den verschiedenen Theilen der Seitenhälften des Gehirns fort, und nur an einer Stelle, da wo das Ruckenmark mit dem Gehirne zusammenstößt, an den Pyramiden, scheinen manche ihrer Fasern von einer Seite über die Mittellinie hinweg auf die andere Seite zu gehen und eine theisweise Durchkrenzung hervorzubringen, was indessen noch jeht von mehreren Anatomen in Zweisel gezogen wird.

Weil die mittleren saserigen Theile nur Fasern enthalten, die ziemlich nach einer Richtung geben, so sind sie einfacher als die Seitentheile, in welchen oft Längenfasern mit Querfasern durchflochten sind,
auch läßt sich in ihnen deswegen die Faserung leichter zeigen, denn da
wo Längenfasern mit Querfasern durchflochten sind, muß eine Classe
von Fasern zerriffen werden, wenn die andere sichtbar gemacht werden
soll, was bei der Weichheit der Kasern schwer gelingt.

Officer induce Actualis

Methode, die Richtung der Fafern fichtbar zu machen.

Um die Faserung der verschiedenen Theile des Nervensystems zu untersuchen, stehen und 3 Mittel zu Gebote: das von Gall angewendete, wo man an den aus Fasern bestehenden Stellen möglichst frischer Geshirne Theile loszureißen sucht, entweder indem man anstoßende Gehirntheile faßt und loszieht, oder indem man die Oberstäche in einer gewissen Nichtung, bei welcher die Faserung deutlich wird, mit der Messersichärfe schabt.

Ein 2tes Mittel besteht barin, bag man fich barauf beschrankt, Die an fich freiliegenden Oberflachen ber faserigen Gehirntheile recht genau au betrachten; benn an diefen kann man die Fafern in ber allernatur= lichften Lage ohne alle Borbereitung feben. Diese Methode verdient an ben Theilen, an welchen fie anwendbar ift, ben Borzug vor allen andern Methoden , und in der That ift fie auf mehr hirntheile anwendbar, als man auf ben erften Unblid glauben follte, wenn man nam= lich nicht nur Gehirne erwachseuer Menschen, sondern auch die von Embryonen und die von verschiedenen Thieren aus allen Bilbungsftufen frisch zeraliebert. Denn bei Embryonen sind die querlaufenden Kasern zu einer gemiffen Zeit fehr wenig entwickelt, mabrent bie gangenfafern ichon weit mehr ausgebildet find, und man fann bann bie gangenfafern in einer viel größeren Musbehnung unbebeckt feben, als bei bem erwach= fenen Menschen. Etwas abnliches findet bei manchen Thieren Statt, bei welchen die Bentrifel des Gehirns im Berhaltniffe gum Gehirne fehr groß und die Fafern fehr beutlich find, und bei welchen baber bie Dberflache, wo fich Fafern beobachten laffen, febr betrachtlich groß ift. Carus, Döllinger, J. F. Medel. F. Tiedemaun, Serres, Des-moulin, Breichet und Laurencet haben bei Embryonen bes Menschen und der Thiere; Gall, Carus, Treviranus und mehrere der fo eben erwähnten Anatomen, unter den älteren Auatomen aber der berühmte Malpighi, der zu-erst die Fasering des Gehirus beschrieben hat, haben an den Gehirnen verschiedener Thiere Diefe Untersuchung begonnen.

Endlich besteht ein Ites Mittel darin, daß man den Centraltheilen des Nervenspstems eine größere Festigkeit und Harte giebt, indem man sie langere Zeit in concentrirten Weingeist, in concentrirte Auslösungen von Sublimat oder von salzsaurem Kalk bringt, eine Methode, welche Reit, Burdach und Andere mit gutem Erfotge angewendet haben, um die von ihnen besaunt gemachten Hingerestiederungen auszusähren. Gegen diese Methode hat man zwar eingewendet, daß sie trügtich sei, weil die vielleicht sichtbar werdenden Kasern und Blättchen bei dem Processe der Erhärtung und Gerinnung erst entstünden, denn auch geronnenes Siweis zeige sich aus Raftern zusammengesetz, die durch Gerinnung enklanden wären. Allein dieser Einwurf ist leicht zu beseitigen. Denn während man die erhäuteten Fasern an der Obersäche abzieht, bemerkt man dentlich, daß es die nämlichen Fasern sind, die man schon vor der Anwendung des Weingeistes erkannte, theise stimmen die Resultate der von Reil angewendeten Methode mit der von Gall benunten im Wesentlichen überein; endlich ist die

Behauptung nurichtig, daß die concentrischen Lagen oder Blätter, aus welchen das Eineiß besteht, erst in Folge der Gerinnung entständen. Bielmehr besteht das Eineiß wirklich aus ungähligen verschiedenen Lagen von Eineiß, die sich bermöge der Art der Bergrößerung lagenweise ausehen. Denn indem es im Sierleiter sowiächt, seht die innere Oberstäche des das Ei umfassenden Gierleiters neue Lagen von Eineiß auf die Oberstäche der alten ab, diese Lagen werden dann bei dem Gerinnen des Stes sichtbar.

Unhäufungen grauer Substanz, in welcher sich die Bundel der Hirnfasern zertheilen und wieder vereinigen, oder Ganglien des Gehirns, nach Gall.

Die graue Substang kommt, wie schon oben erwähnt worben ift, an manchen Stellen fo vor, baß fie eine ziemlich gleichformige Maffe bilbet, 3. B. an ber Oberflache ber Windungen bes Gehirns und im Centro bes Rudenmarks; an andern wechselt sie mit Lagen weißer Fasern ab, und erfüllt die Zwischenraume zwischen ben auseinandertretenden und fich zum Theil burchfreugenden Fafern und Blattern. Es hat an manchen Stellen ben Unschein, als ob bie Bahl ber weißen Kasern auf ber einen Seite einer folden grauen Unfdwellung viel großer als auf ber andern ware, und als ob also die Fasern, welche man die in die graue Unschwellung eintretenden nennt, mahrend ihres Durchgangs burch biefelbe an Zahl und Große zunehmen. Weil man nun Anschwellungen an bem Gehirne und Rudenmarke ber Infecten und vieler anbern Thiere Anoten, Ganglien, ganglia, nennt, und weil man vermuthet, daß biefe Anoten, beren innern Ban man wegen ihrer Aleinheit noch nicht genug kennt, mohl eine abnliche Beschaffenheit batten, als jene Unschwellungen im Behirne bes Menschen; fo hat Gal! fur biefe Aufchwellungen gleich= falls biesen Namen angewendet. Weil indeffen ber Name Ganglien im menschlichen Körper schon für gewisse an den Nerven befindtiche Auschwellungen gewöhnlich ist, die ihrem Baue nach jehr von jeuen Auschwellungen des Gehrens verschieden sind, und atso der Austänger teicht zu einer falschen Joe versührt werden fonnte; so ist es vorzuziehen, den Namen Ganglien nicht für die erwähnten Ausschwellungen im Ektioner werden der Kultungen im Ektioner werden der Buschwellungen der Gehren gewisse der Buschwellungen der Gehren gewissen der Gehren gewissen der Gehren gewissen gewissen geschieden gewissen der Gehren gewissen gewissen geschungen gewissen gewissen gewissen gewissen geschen gewissen gewissen gewissen gewissen gewissen geschlichen geschülte gewissen geschen gestellt geschieden gewissen gew Unfdwellungen im Gehirne ju gebrauchen.

Unfang der Rervenfåden.

Die Stellen am Gehirne und Rudenmarke, wo die Fasern der Nerven zwischen den Fasern des Gehirns hervordringen, nennt man die Ursprungsstellen der Nerven, und diese Fasern, die daselbst noch gar nicht
over erst kurz zuwer in häutige Rohrchen aufgenommen worden sind,
ihre Wurzeln, radices nervorum, ohne jedoch damit die Vorstellung
zu verbinden, als ob die Nerven aus dem Gehirne und Nückenmarke
wie die Pstanze aus dem Samen hervorwüchsen. Man weiß nicht einmal, ob diese Fasern der Wurzeln der Nerven unmittelbare Fortschungen

ber Kasern bes Gehirns und Rudenmarks find, oder ob fie, wie Gall

glaubt, mit ihren Enden in ber grauen Subftang aufhoren.

Die meiften Anatomen find jest allerdings ber Meinung, daß die Bilbung der centralen Theile Des Nervenipstems der Entstehung, van die Steining der Centralen Theile Des Nervenipstems der Entstehung der Nerven gnd der Organen, in welchen sich die Nerven endigen, voransgehe. Bei gewissen Organen, welche spät entstehen, wie bei den Armen und Weinen, ist das offenbar der Fall-Ob aber in ben Hänten, welche gleichzeitig mit dem Rückenmarke und Gehirne gebildet werden, nicht auch gleichzeitig feine, und nicht fichtbare Rerven entfiehen, ift eine Frage, welche burch Beobachfungen nicht entschieden werden fann. Ger: ist eine Frage, welche durch Beobachtungen nicht entschieden werden kann. Serves hat durch Schlisse, die er aus von ihm beobachteten Misbildungen zog, zu beweisen gesucht, das die Bildung der Nerven von den Organen aus ihren Anfang nehme, in welchen sie sich verbreiten. Allein seine Beweise reichen nicht hin. Bei dem Mangel eines Nerven sehlt, wie Tiedemann zeigt, auch häufig zugleich der Nervenursprung und das Organ, in welchem er ich endigt. Dieses ist auch nicht zu verwundern, weit die bildende Kraft keine Theile ansbildet, welche keinen Nußen haben. Tritt nun zuweilen der Fall ein, wo ein Organ nehst seinen Nerven vorhanden ist, und doch der Nervenursprung sehlt, so darf man das nicht schließen, daß der Nerv von jenem Organe aus sich gebiede habe, dema es ist sehr wohl möglich, daß früher der ganze Nerv vorhanden war, und daß nur sein Ursprung durch eine Krantheit zersört wurde. Dieselbe Erklärung gilt auch für die Källe, wo der Rervenursprung vorhanden war, und daß nur bei Källe, wo der Rervenursprung vorhanden ist, aber das Organ sehlt, in welchem die Falle, wo der Nervenursprung vorhanden ift, aber das Organ fehlt, in welchem er fich endigen follte.

Um Ruckenmarke ficht man fehr beutlich, bag an ben Stellen, an welchen fehr bide Nerven ihren Unfang nehmen, bas Rudenmark felbft bicker ift und in feiner Mitte mehr graue Gubftang einschließt, als an ben Stellen, wo bunne Merven entspringen, und bag es alfo g. B. am Salfe, wo die biden Urmnerven, find in ber Gegend bes oberften Benbenwirbels, wo bie bicken Schenkelnerven entspringen, vorzüglich bick ift.

Biebt es specifisch verschiedene Rerven?

Db die meisten Nerven eine eigenthumliche innere Ginrichtung befigen, vermöge beren fic zu ber befonderen Function geschickt find, die fie haben, ober ob fie nur beswegen zu einer bestimmten Berrichtung tauglich find, weil fie an ihrem Anfange mit bestimmten Theilen bes Centrums bes Mervenspfiems, und an ihren Enden mit bestimmten Organen in Berbindung fieben, die gemiffe Gindrude ihnen guführen, ober von ihnen empfangen konnen, ift noch nicht entschieden. Daß manche Nerven, wie der Geruchnerv und der Hornerv, fehr weich find, beweiset nichts, benn biefes ruhrt baher, baß bie Markfaben biefer Rerven nicht in fo viele Scheiden gehullt find als die ber meiften andern Rerven. Much bedurfte ber Geruchnerv bis an die Siebplatte, und ber Bornerv, ber feinem nachtheiligen außeren Drucke ausgesett ift, biefer Scheiben nicht fo fehr, als andere Merven.

Der Geruchnerv zeichnet fich aber allerdings baburch sehr wesentlich vor allen andern Nerven aus, daß er deutlich unterscheidbare Lagen von grauer und weißer Gubftang enthalt.

Es ift schon Theil I. S. 275 bis 281 von der eigenthumlichen

Einrichtung ber Nerven gehandelt worden, vermoge welcher fie fich nicht nur in kleinere Zweige theilen, fondern fich auch zuweilen wieder unter einander vereinigen. Man nennt biefe Bereinigung einzelner Nervenzweige Merbencommunicationen, ober Unaftomofen ber Merven, communicatio, anastomosis nervorum. Wo fich diefe Bertheilung und Bereinigung einzeln unterscheibbarer Mervenzweige mehrmals wiederholt, ober wo fich viele Nervenzweige wechselseitig vereinigen, nennt man bie Bereinigung ein Nervengeflecht, plexus nervorum. Es ift auch schon baselbst gezeigt worden, daß eine folde Verflechtung der Nervenbundel nicht selten auf eine vorborgene Beise zwischen ben, in einer gemein= schaftlichen Scheibe eingeschloffenen Rervenbundeln geschehe, baß es fich aber nirgends bemeifen laffe, bag bei biefen und anderen Nervenanafto= mofen ein Zusammenstoßen und eine Vereinigung ber Nerven vermoge ihres Mervenmarkes ftattfinde, sondern daß mahrscheinlich dabei nur ein Mustaufch von Mervenbundeln geschehe, welche die Scheide des einen Nerven verlaffen, und in die des andern aufgenommen werden, und ba= bei felbst burch ihren hautigen Ueberzug von ben benachbarten Rerven= bunbeln abgefondert find.

Die Rervenknoten, gauglia nervorum, find nun aber eine Unftalt gur Bereinigung von Nerven, die weit mehr in's Feine geht und vielleicht fogar eine Bereinigung ber Nerven mittels ihres Nervenmarkes bewirft. Nervenknoten mennt man namlich rothliche, dide, von einer aus Bellgemebe bestehenden Saut überzogene Stellen, welche fich entweber an einzelnen Nerven (ganglia simplicia nach Scarpa), ober an Drten, mo mehrere Nerven unter einander zusammenftoßen (ganglia com-Posita nach Scarpa) befinden. Es ift zwar keinem 3weifel unterworfen, daß die mit einem Nervenknoten zusammenhangenden Nervenbunbet fich im Innern beffelben in fleinere Bunbel und Faben gertheilen, baß diese Bundel und Kaden, mo fie groß genug find, um einzeln betrachtet zu werben, mit einer hautigen Sulle umgeben find, von welcher Die Festigkeit herrührt, burch welche fie fich von Markfaben bes Gehirns unterscheiben, bag bie Bwischenraume zwischen ben noch einzeln untericheidbaren, auseinanderweichenden oder gusammentretenden Nervenfaben mit einem rothlichen gefähreichen Bellgewebe ausgefüllt find. beobachtet sogar bier und ba, wie einzelne Faben ber auf ber einen Seite in ein Ganglion eintretenben Nerven in die Faben ber auf ber anbern Seite beffelben austretenden Nerven ununterbrochen übergeben. gelingt keineswegs, die Dehrzahl ber zertheilten Nervenfaben burch bie Nervenfnoten bindurch zu verfolgen, vielmehr findet man, bag die Enden und Unfange ber febr fein zertheilten eintretenden und austretenden Nerven in kleinen rothlichen durchsichtigen Klumpchen liegen, in welchen

fie unferm Muge verschwinden. Die Untersuchung kann bier nur mit Bulfe des Mikrostops fortgesett werden. Es ift nicht genug, im Allgemeinen an jeder Stelle des Rervenknotens Nervenfaben zu entdecken, Die eine gewisse Nichtung haben, sondern man muß die einzelsen Nervenfaben von den eintretenden zu den austretenden Nerven berüber verfolgen. Beil namlich nicht alle Nervenfaben an ber namlichen Stelle in ihre feinsten 3meige geswalten werden und in bie rotblichen burchsichti= gen Klumpchen eintreten, fondern der eine etwas früher, der andere etwas fwater, fo fann man leicht bie Nervenfaben auch an folden Stellen fort zu verfolgen meinen, wo man einzelne Nervenfaben nicht mehr im Auge zu behalten im Stande ift. Es begegnet namlich hierbei bem Beobachter leicht, daß, wenn ein Rervenfadden verschwindet, er es nicht bemerkt, weil er fich an das benachbarte, in berselben Richtung gehende. noch deutliche, balt. Diese Untersuchung ift so schwierig, daß gar nicht baran zu benten ift, daß die anatomische Streitfrage uber bas Berhalten ber Merven in den Rervenknoten, durch die Untersuchungen und 26: bildungen Scarpa's und Buters geloft fei, welche bide Rervenfaden abbilden, die von den eintretenden zu den austretenden Rerven berübergeben. Dieselbe Einrichtung, welche fich in vielen Nerven findet, daß namlich die Nervenfaden innerhalb ber Scheide ber Nerven ein Geflecht bilden, findet fich auch bier in den Rervenknoten, aber deswegen barf man nicht mit 3. F. Medel b. a. 1), Binn 2), Saller 3, Saafe 4), Scarpa 5) und Mouro 6) behaupten 7), es bestande bie /Einrichtung der Nervenknoten gang allein darin, daß fich die Nerven in ben Nervenknoten in feinere Bundel und Faben gertheilten, und baß biese baselbst in anderer Ordnung wieder zu größeren Rerven zusammentraten; ferner, es entftunde die Unschwellung ber Rerven bafelbst nur badurch, daß die Bwischenraume zwischen ben auseinander weichenden und wieder aufammentretenden Mervenfaden burch eine weiche, gallertartige, graurothliche gefähreiche Daffe erfullt wurden, welche die zerspaltenen Nerven auseipander bielte, ihnen wie ein Polfter biente, und eine an-

J. F. Meckel, Observations anatomiques sur un noemd ou gauglion etc. Histode l'ac. roy. de Berlin 1749.

²⁾ Zinn, Hist. de l'ac roy. de Berlin 1753. p. 137.

⁵⁾ Haller, Elem. phys. c. h. T. IV. Lib. X. sect. 6. 0. 11.

^{*)} J. G. Haase resp. Peschel, Diss. de gauglis nervorum. Lipsiae 1772. und in Ludwig, scriptores nevrologiei minores. 4, T. J. p. 74.

⁵⁾ A., Scarpa, Annotationum anatomicarum Lab. 11.4.

⁶⁾ A. Monro, Bemertungen über die Structur und die Berrichtung des Rerveninftente 1 überi. Leipzig 1781. 4. p. 410.

⁷⁾ Die Bemerkungen dieser und anderer Schriftsteller über die Rerventinden findet mas mit ihren eignen Borien angeführt in C. G. Wutzer, de c'. li. gangliorum sabrica atque usu monographia, c. tab. asn. Berolini 1817. 4.

vere Beschaffenheit als die Nervensubstanz hatte. Denn am Ganglion des 5ten Nervenpaars, welches sich zu einer genauen Untersuchung vorzüglich gut eignet, weil hier die einzelnen anschwellenden Nervendundel mehr als in andern Anoten auseinander gezogen sind, überzeugt man sich, daß man viele seine Fäden, in die sich die Bündel spalten, nicht ununzterbrochen durch die röthlichen durchsichtigen Stellen hindurch versolgen kann, in welche sie eintreten und aus welchen gegenüber andere seine Fäden austreten. So wenig als man hier das röthliche, in den Theilungswinzfeln der einzeln nuterscheibbaren Nervenässten gelegene Zellgewebe mit den röthlichen durchsichtigen Klümpchen verwechseln wird, in welche endlich viele nicht mehr einzeln unterscheibbare Fäden übergehen, eben so wenig darf man diese 2 röthlichen Substanzen an andern Ganglien mit einander verwechseln.

Es ist sehr wohl möglich, daß in diesen letztern röthlichen durchsiche tigen Stellen der Nervenknoten viele kleine Nervenfaden mittels ihres Nervenmarks zusammenstoßen, oder daß sich in ihnen die Zahl der kleinesten Nervenkaden vergrößern, entweder, indem mauche Faden an den röthlichen durchsichtigen Stellen ihren Unfang nehmen, oder indem die kleinsten Nervenfaden, ohne kleiner zu werden, Aeste abgeben, und daß außerdem eine Bermengung mancher Nervenbundel bewirkt werde, indem sie sich in ihre Kaden zertheilen, die bann ununterbrochen von neuem zu

großern Bunbeln jufammentreten.

Die hier gegebene Darstellung von dem Baue der Nervenknoten steht zwischen den einander eutgegengeschten Behauptungen mancher Unastomen über diesen Gegenstand in der Mitte, und zwar, wie ich glaube mit Necht, weil von beiden Seiten übertrieben und mehr ausgesagt worden ist, als was sich durch Beobachtungen darthun läßt. Dieser Uebertreibung hat sich auf der einen Seite Bichat 1) schuldig gemacht, wenn er sagt, man könne in den Ganglien keine Kåden und Linien unterscheisden, sondern die Masse der andern Seite diesenigen schuldig, welche, weil sie sind auf der andern Seite diesenigen schuldig, welche, weil sie sinden, daß sich manche dickere, mit undewassnetem Auge noch sichtbare Kåden der in die Sanglien eintretenden und aus ihnen außtretenden Nerven gestechtartig vereinigen, behaupten, daß dieses mit allen Käden der Kall sei, und daß ganz allein hierin der Bau der Nervenstnoten berühe, daß sie boch zugestehen sollten, daß sich manche Käden so sein zertheilen, daß sie sich unsern Nachforschungen ganz entziehen.

Man barf fich nicht baruber wundern, bag bie chemischen Untersuschungen Bichats, Bugers, Mangenbie's und Laffaignes über

¹⁾ Bichat, allgemeine Anatomie, überf. v. Pfaff. Th. I. 299.

die Beschaffenheit der Nervenknoten, beweisen, daß biefelben aus einer aang andern Subftang bestehen, als bas Gebirn, und bag bie Substang mehr mit ber ber Saute, welche aus Bellgewebe bestehen, übereinstimmt. Das namliche ift auch bei ben meiften in vielen Gullen eingeschlossenen Nerven ber Fall, und ruhrt baber, baß die hautigen Bullen einen großen Theil ber Substang ausmachen, und bas Nervenmark vor ber Ginmirfung unferer demischen Reggentien fcuben.

Ueber den Nußen der Mervenknoten und des mit vor= züglich vielen Rervenknoten verschenen sympa= thischen Rerven.

1. Die Nervenknoten haben ben Angen, ben bie Rer= vengeflechte überhaupt hervorbringen.

Weil es unbestreitbar ift, daß in den Ganglien eine geflechtartige Berbindung verschiedener Rervenbundel Statt finde, fo ift es auch gemiß, daß diefelben den Ruben haben, welche die Geflechte hervorbringen, ben namlich, die kleineren Bundel und Kaben ber Nerven von einander zu trennen, in anderer Ordnung wieber zusammen zu fassen und sie be= quem nach verschiedenen Richtungen zu vertheilen. Much ift bieser 3weck nicht von geringer Wichtigkeit, benn U. Monro machte mit Recht unter andern barauf aufmerksam, bag es febr wichtig fei, bag bie zur Erhaltung bes Lebens unentbehrlichen Organe nicht von einem einzelnen Nervenpaare, fondern von vielen zugleich mit Nerven verseben murben, damit, wenn ein Nervenvaar burch einersaufalligen außeren Ginfluß ober burch Rrankheit gelahmt murbe, nicht auch zugleich die Function eines fo wich= tigen Organs, g. B. bie bes Bergens aufhorte, sondern vielmehr nur ein wenig geschwächt wurde. Denn bas Berg, welches feine Nerven aus mehreren Ganglien empfangt, erhalt Rervenfaben, welche von ben meiften Salsnerven und von dem oberften Rudennerven entspringen, wodurch Rugleich bewirft wird, daß das Berg mit einer großen Strecke des Rudenmarks in Berbindung ftebt.

2. Man barf vermuthen, daß in ben Ganglien und vielleicht auch in manchen Geflechten bes fompathischen Rerven eine Uebertragung von Ginbruden von einem Merven auf bie mit ibm gufam= menftogenben Rerven geichebe.

Diese Bermuthung grundet sich barauf, daß es den Unschein bat, baß manche Nervenfaben ber in ben Banglien fehr fein zertheilten Nerven unter einander durch ihr Nervenmark gufammenftogen. Diefes ift nach ben Beobachtungen Fontana's, Prevoft's und Dumas's, (f. Th. I. S. 274 sq.) bei ben Nerven an andern Stellen nicht ber Kall, benn bie Nerven besteben nach ihnen im Allgemeinen aus ungah-

ligen, fehr fleinen, in Scheiben eingeschloffenen, teine Mefte abgebenben ober aufnehmenden Nervenchlindern. Ware nun diese mitroftopische Unterfuchung fur andere Nerven richtig, und litte fie nur in ben Ganglien und in manchen Geflechten bes sompatischen Nerven, welche jene Schrift= steller nicht besonders untersucht haben, eine Ausnahme, so wurde man bie Möglichkeit einer folden Uebertragung eines Gindrucks von einem Nerven auf ben andern außerhalb bes Gebirns und bes Rudenmartes als eine febr wichtige Wirkung ber befonderen Ginrichtung ber Ganglien betrachten muffen. Denn Unaftomofen und Geflechte ber Nerven, in welchen bie von ihren Sauten umgebenen Nervenfaben und Nervenbun= bel aus ber Scheibe bes einen Nerven in die bes andern überachen. tonnen, wie man vermuthen barf, eine folche Uebertragung bes Gin= brucks von einem Nerven auf ben andern nicht bewirken. lagt es fich aber bei weiten bei ben meiften Nervenverbindungen aroffer Nervenftrange beweisen, daß die Berbindung von diefer Befchaffenheit fei.

Hierdurch wird man baber auf die von vielen Physiologen gebeate. noch neuerlich von G. R. Treviranus vertheibigte Unficht geführt, baf bie Ganglien bie Urfache eines Confensus, ober einer Cympathie ber Rerven maren, und biefer Bermuthung verdankt auch ber fympa=

thifche Nerv feinen, von Binglow ihm gegebenen Namen.

Mit biefer Bermuthung fann nun zwar eine andere Bermuthung über den Rugen ber Nervenknoten in Berbindung gebracht, und einiger= maßen als eine Unwendung berfeiben bargeftellt werben. Inbeffen ift fie boch noch weniger burch Grunde gestütt, und noch hypothetischer als iene.

3. Diefelbe befteht namlich barin: in ben Mervenknoten vermehre fich bie Bahl ber Nervenfaben, ober mit einem an= bern Borte, fie maren bie Mittelpunfte, aus melden ba=

felbft Mervenfåben entfpringen.

Wenn man namlich von einem Nervenfaben fagt, bag er an berlenigen Stelle entspringe, an welcher fein mit bem übrigen Nervensp= ften verbundenes Ende liegt, und wenn man die Borftellung begt, baß von einem Punkte aus, in welchem bie zu verschiedenen Theilen bes Kor= pers gebenden Nervenfaben fich burch ihr Mark vereinigen, viele Theile bu einer gemeinschaftlichen Thatigkeit erregt werben konnen, fo muß man gefteben, baß bie Bermuthung nichts Wibersprechendes enthalte, daß auch Nervenfaben in ben Ganglien entspringen, und bag auch bie Ganglien vielleicht Mittelpunkte fur bie in ihnen entspringenden Nervenfaden find. Biermit ift aber nicht behauptet, bag, wenn ein Ganglion an einem Nerven befindlich ift, ber ganze Nerv von bem Ganglion entspringe. Es entspringt vielleicht nur baselbst eine geringe Unzahl von Rerven=

faben, und mengt fich bem' zertheilten, aus bem Gehirne ober Rucken= marke hervorgegangenen Nerven bei. Bielleicht find alle Ganglien, auch bie an ben Gehirn = und Ruckenmarknerven befindlichen, Theile eines einzigen, burch Raben jufammenbangenben Spftemb; benn es giebt, fo viel wir jest wiffen, kein einziges Ganglion; zu welchem fich nicht Kaben bes sympathischen Nerven bin verfolgen ließen, sie mogen nun bireft, ober nachbem fie zuvor in die Scheiden anderer Rerven aufgenommen worben, babin gelangen. Bielleicht bewirkt biefes allgemeine Ganglienspftem die Regulirung der vom Willen unabbangigen Thatia= feiten, und vielleicht entspringen alfo auch in ben Ganglien ber Gebirn= und Rudenmarknerven einzelne fleine Faben, welche mit ben Bunbeln und Kaden ber Rudenmarknerven ju Theilen hingeben, welche ohne-Buthun bes Willens thatig find, 3. B. zu ber bie Musbunftung abson-Dernden Saut und zu ben die Ernahrung bewirkenden Gefagen, welche fich an folden Stellen des Rorpers befinden, zu welchen man bie Mefte bes sympathischen Rerven aus andern Ganglien noch nicht zu verfolgen im Stanbe gewesen ift.

Diese Borftellung, nach welcher Nervenknoten, die so genau mit ben Gehirn = und Rudenmarknerven verschmolzen find, als Theile bes sympathischen Nerven betrachtet werden, ift um so eber zuläffig, ba solde Anoten, welche mit Gewißheit fur Theile des sympathischen Nerven zu halten find, bei manchen Thieren unmittelbar auf ber Dberflache ber Rudenmarknerven auffigen, 3. B. die unterften ganglia cervicalia, und die obern ganglia thoracica auf ben Flugelnerven ber Bogel 1).

Es ist denkbar, daß es auch Nervenknoten gebe, aus welchen alle die Nervenfaden entspringen, welche mit den Knoten in Berbindung stehen, so daß also durch sie keine Nerven hindurchgehen, und daß sich eben hierdurch die mit den Gehien- und Rückenmarknerven verschwotzenen Ganglien von manchen Ganglien bes fompathischen Rerven unterscheiden.

Mit ben bei ben letteren Gaben hangt auch die Bermuthung gu-

iammen:

4. Die Banglien und vielleicht auch manche Beflechte beschrantten ben Ginfluß bes Behirns auf die Theile, welche von ben Sanglien Rerven erhielten, und verurfach= ten baburd, baf bie von ben Ganglien mit Rerven verfebenen Musteln bem Billen nicht unterworfen maren, und fie verhinderten auch, daß die Fortpflanzung der Gin= brude von gewiffen Stellen bes Korpers zu bem Sibe ber Empfindungen durch bie aus ben Ganglien entspringen= ben Merven geschehen konnte.

F. H. Weber, Anatomia comparata nervi sympathici, Tab. II. Fig. 2, p. 32, sq.

Denn wenn es Stellen giebt, wo die feinsten Nervensäden unter einander durch ihr Nervenmark zusammenstoßen, und wo sie also nicht durch ihre Hüllen isoliet bis zu dem Gehirne und Rückenmarke sortgehen, wenn es Stellen giebt, wo der durch einen Nervensaden sortgepslanzte Eindruck in vielen mit ihm zusammenstoßenden Nervensäden Wirkungen hervorbringt, so dars man wohl vermuthen, daß diese Stellen verhindern, daß der Wille vermittelst dieser Nerven bestimmte Bewegungen hervorsbringe, oder daß die Seele von gewissen Organen durch solche Fäden deutliche Empsindungen erhalten könne, und solglich, wenn es Theile giebt, deren Nervensäden nicht bis zum Sehirne und Nückenmarke sortgehen, sondern deren Enden in den Ganglien auszusuchen sind, so könenen dieselben vielleicht auch von andern Mittelpunkten des Nervensusstens, als vom Gehirne aus zur Thätigkeit angeregt werden. Indessen sind doch auch diese Unnahmen sehr hypothetisch und keineswegs erwiesen.

Winslow 1), Le Cat 2), Efchenbach 3), Hirsch 4) hatten bie unter Nr. 3. angeführte Vermuthung vorgetragen, Sohnstone 5), Unzer 6), Pseffinger 7), Iwanoff 8), und neuerlich Bichat 9), Reil 10) und Gall 11), und andere neuere Schriftsteller, haben die unter Nr. 4. dargestellte Vermuthung damit verbunden 12).

Fur die Winstowichen und Johnstonichen Unfichten

¹⁾ Winslow, Exposition anatomique. Tab. III. éd. Paris 1732, und in der ige teinischen Mebers. Frankfurt 1753. §. 364. T. IV. P. 2. §. 125.

²) Le Cat, Traité des sensations et des passions, T.I. Paris 1767. p. 127, 144.

³⁾ C. E. Efchenbach, anatomische Beschreibung des menschlichen Körpers. Noftoct 1750. §. 1298,

⁴⁾ A. B. R. Hirsch, Paris quinti nervorum encephali disquisitio anatomica. Viennae 1765. §. 47. Ludwig script. nevr. minor, Tom. I. p. 254. §. 53.

⁵⁾ J. Johnstone, in den Philos. Transactions T. 54. 1763. p. 177. T. 57. p. 121. T. 60. p. 30. und Essays on the use of the ganglions of the nerves. Shrewsbury 1771. Deutsch: Ueber den Nugen der Nervensneten. Stettin 1787, und Medical essays and observations, with disquisitions relating to the nervous systems, by James Johnstone Evesham. 1795. Deutsch! Untersuchungen über das Nervensussem i., übers. von Michaelis. Leipzig 1796.

⁹⁾ S. A. Unger, der Argt, 5ter Bb. St. 233. Hamburg und Leipzig 1769. p. 524. und belien Physiologie thierischer Körper. Leipzig 1771. G. 66.

⁷⁾ J. Pfeffinger, de structura nervorum. Argentorati 1782. §. 30. in Ludwig, script. nevrolog. min. Tom. I. p. 25.

D. Iwanoff, Diss. de origine nervorum intercostalium. Argentorati 1780. §. 23. in Ludwig script. novvolog. min. Tom. III. p. 102.

⁹⁾ A. Bichat, Anatomie gen. Paris 1801. Deutsch v. Pfaff. Leipzig 1802. T. f. G. 290.

¹⁰⁾ J. C. Reil, im Archive für die Physiol. T. VII. Halle 1807. p. 226.

¹¹⁾ J. F. Gall und Spurzheim, Versuch einer Darstellung des Nervensystems und insbesondere des Gehirns.

¹²⁾ Die aussihrlichste Literatur hierüber, mit Anführung ber wichtigsten Stellen, findet man in C. G. Wutzer, de corporis lumani gangliorum sabrica atque usu monographia, c. tab. aen. Berolini 1817. 4.

Sildebrandt, Anatomie III.

354 Rugen der Mervenknoten u. des Nervus sympathicus.

laffen fich vorzüglich folgenbe Grunde gur Unterftugung anführen:

- 1. Kein einziger Mustel, ber nur Faben vom sympathischen Nerven erhalt, kann willkuhrlich bewegt werden. Das Berg, die Gedarme, die Husführungsgänge der Leber, die Gallenbtase, siesern hierzn die Beispiele. Wohl aber sind gewisse andere Muskeln, die zum Theile von spingelen Werken, zum Theile von Rückenmarks und Gehirnvenen mit Faben versehen werden, zu einer halb wilkfihrtichen Bewegung bestimmt, die unr bis zu einem gewisen Punkte nach Wilksüber ausgehalten oder beschlennigt werden kann. Ihre Bewegungen sind also gewissermaßen halb willksührlich, halb unwilkführlich, z. B. die des Zwerchselts, der Harnblase, des Mastdarms und vielleicht die der
- 2. Kerner fann man anfubren, bag fein einziger Mustel, beffen Bewegungen gang willfuhrlich find, fichtbare Dernen vom Nervus sympathicus erhalte. Denn obgleich Spaafe und einige andere Anatomen Faben beschrieben haben, die vom Salstheile des sympathischen Nevven zu den M. scalenis oder zu dem M. longus colli gingen, so ist doch diese Bevbachtung nicht mehr anzunehmen, weil man nenerlich gefunden hat, daß in dieser Gegend folche Faden zuweilen die Muskeln durchbohren und als Berbindungsfaden zu den Salsnerven gelangen.

Es wurde aber fehr übertrieben fein, wenn man behauptete, daß alle Theile, die ihre Funktionen unwillführlich und bewußtlos vollbringen, fichtbare Nerven

vom sympathischen Nerven erhielten.

vom sympathicken Aerven erhsetten.

Denn alle Gefäse der Ertremitäten des Nückens und des Bauchs, welche, ohne daß der Wille daran Antheil hat, die Ernährung dieser Theile und die Absonderung durch die Hauft bewirfen helsen, erhalten, so viel man jeht weiß, ihre Nerven nicht vom N. sympathicus, sondern von den an den Ertremitäten liegenden Rückenmarksuerven i, welche Lucä, Bock und andere untersucht haben, und die Luch wohl noch nicht gänzlich von Bellgewebe gereinigt abbilden ließ. Auch zur Milchbrüse der weiblichen Brust und zur Thränendriffe hat man bis jest noch keine Fäden des Nervus sympathicus versosgt, darf undessen aber auch den Nervus lacrimalis, der vom 5ten Nervenpaare entspringt, nicht mit Gewißeit sie den Nervun der Absondbrüse halben, da seine Zweige um an ihr vorbei heit für den Nerven der Thranendrufe halten, da feine 3meige nur an ihr vorbei und gum Theil durch fie bindurch ju andern Theilen gu geben icheinen.

Sogar die Regel, daß alle Nückenmarks nud Gehirnnerven, die zn unwills kührlich thätigen Organen der Bruft und der Bauchhöhle liefen, erst durch Gauglien des sympathischen Nerven hindurch mußten, hat einige Ausnahmen. Zwar bisten die Reihe von Knoten an der Wirbelfänse gleichsam eine Umzännung für die unwillkührlich thätigen Organe der Brust und des Unterseibes, durch welche die meisten Nerven, welche von dem Nückenmarke und dem Gehirne kommen, hindurchgeben, aber ber Nervus vagus ift bie auffallenofte Mus-Er geht zu ben Lungen, zum Bergen, zum Oesophagus, gum Magen und gur Leber. Indeffen verbreitet er fich in jenen Theilen geflechtartig, und feine Faben werden allerdings den bes sympathetischen Nerven burch bie rothliche Farbe ahnlich, auch befitt er meiftens 2 knotige Unschwellungen, und zeichnet sich burch eine fehr auffallende Berkettung feiner Bundel innerhalb der Scheide aus.

Ribes, Mem, de la soc. d'émulat. VIII. 1817. und Meckels Archiv B. V. p. 442. glaubt jedoch Baden ber Gangliennerven bis jum untern Ende der Armarterie und ihrer Mefie, fo wie andere bis jur Poplitaea verfolgt ju haben. Diefe Bcob achtungen bedürfen indeffen noch einer Beftatigung.

3. Daß die Nerven des N. sympath, und feine Ganglien gestochen und auf andere Beise gereigt, feinen Schmerz hervorbrachten, eine Behauptung mehrerer experimentirender Physiologen, die ich jedoch noch nicht für erwiesen halte.

Bidhat 1) hat nämlich das Gangl, coeliacum beim hunde mit dem Meffer und mit Cauren gereist, ohne Schmerg ju erregen, bas Ganglion cervicale inand mit Sauren gereist, opne Schmerz zu erregen, cas Cangnon ferius immer verlegt, ohne Muskelbewegung zu veranlassen; der hervorgezogene Darm wurde von ihm, ohne einen Schmerz des Thiers zu veranlassen, gereizt. Auch fand er, daß die Infammeuschnurung der Samennerven bei der Unterfindung der Samennerven feinen Schmerz verursache, was viele Chirurgen nicht zugeben. Die Sache ift schwierig, weil außer den Samennerven noch andere von den Lensbennerven im Funic, sperm, verlaufen,

denierven im Funic. sperm, versaufen.

Neil 2) sußt wohl bloß auf Bichats Bersuche. Dupun 3) schnitt das Gangl. cerv. inf. augeblich ohne daß das Shier Schwerz empfand, herans. Magendie 4) sagt, man könne ein Ganglion stechen, schweizen, und das Shier schiene kein Bewußtsein davon zu haben. Er behauptet, oft an Pferzben und Humen Verluche mit den Ganglion des Hier gemacht und dieses erfahren zu haben. Man nehme, sagt er, die Ganglien des Hasse und selbst die ersten der Brust hinweg, und man sieht keine wahrnehmbare Störung in den Functionen erfolgen. Buper 3) öffnete 2 tebenden hunden den Bauch, und reizte die Lendenkoten durch mannischaftige mechanische Reizmittel; nachdem der Sund schon den ersten Schmerz verwunden hatte, und während er daher ruhig lag, ohne allen Ersos, hingegen erregte es den Hunden sogseich heftigen Schwerz, wenn er den Plexus brachialis stach.

wenn er den Plexus brachialis fach.

Ich meines Theils halte die alltäglichen Beobachtungen über die Schmerzen in diefen Theilen, welche unempfindich sein sollen, für beachtungswerther als jene Experimente. Angehäuste Blähungen können bekanntlich im Darmkanale zu jeder Zeit das heftigste Leibschneiden, und Ueberfüllung der Luge mit Blut schwu, ohne alle Entzsüdung, bestiges Bruftstechen erregen. Bei Entzündung der Gedarme vollends können die heftigsten Schmerzen in diesen Organen ihren Sig haben. Bie tame es alfo, daß der Weg zum Gehirne in diefem Falle offen fein fann? Beldhe Beränderung könnte wohl bewirken, daß die Ganglien der Fortpstanzung des Reizes kein Sinderung fönnte wohl bewirken, daß die Ganglien der Fortpstanzung des Reizes kein Sinderung in den Wege legten? Um riefen Einwurf zu beseitigen, nahm Neil an, daß die grane Substanz, aus der die Ganglien und Nerven des Nervus sympathicus beständen, weniger vollkommen die Empsindungen leiteten, als die weiße, und nannte sie in dieser Rücksicht Halbleiter. Seien nun die 30 feit weiße, nie namte sie in begel Indunt Dan bei bis jum Gehirne. So wie sich aber eine große Menge angehäuster Electricität auch durch einen Salb-leiter Bahn breche, so auch sehr heftige Reizungen durch die Ganglien und grauen Nerven. Daher leifet es auch Wuser her, daß ein Sund ben heftigsten Schmerz verrieth, dem er den Unterfeib aufgeschnitten, das 2te Gangl. lumbale frei gemacht und auf eine Glasplatte gelegt hatte, wenn er es mit dem Drahte des positiven und negativen Poles berührte. Dahingegen dasselbe Thier borher, wenn das Unterleibsftuct des sympathischen Nerven gestochen und zerschnits ten murde, feinen Schmerg verrieth.

Aber mit ber Berufung auf diefe Analogie, welche nach manchen Physiologen zwischen den electrischen Processen und dem Worgange in ben Nerven Statt findet, burch welchen die Fortpflanzung ber Eindrucke

2) Reil. Archiv für die Physiologie. B. VII. 230.

5) Wutzer a. a. O. S. 127,

¹⁾ Bichat, allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. I. p. 305, 322.

³⁾ Dupuy, Bullet, de la soc. d'émulation. Paris 1816, No. XII. Déc.

⁴⁾ Magendic. Physiologie, übers, von Heusinger, p. 149.

⁵⁾ Wutzer, de corp. hum. gangliorum fabrica atque usu. Berol. 1817. p. 126.

geschieht, muß man vorsichtig sein, und darf nicht auf eine noch nicht bewährte Hypothese eine neue bauen.

4. Manche haben auch behauptet, daß, wenn Aeste ober Ganglien des Nervus sympath. galvanisirt würden, die uns willführlichen Muskeln, die von daher Fäden erhalten, nicht in Buckungen geriethen, was doch bei den willführelichen Muskeln der Fall ist, wenn ihre Nerven galvanissirt werden, eine Behauptung, welche, wie man sogleich sehen wird, aleichfalls noch nicht bewiesen werden kann.

Hendschaft der beinigen teeten tunk.

Hamboldt der versicherte 1797, daß, wenn das Herz schnell und mit Schonung einiger Nervenfäden aus der Bruft genommen werde, man bei alleiniger Armeitung der Nervenfäden Auckungen in diesem Organe hervordringen könne, nud schon 3 Jahre vor ihm hatte Fowler 2) dasselbe Neinltat erhalten, und Pfaff den Auflichen Ersolg von seinen Versuchen. Vichat dagegen widersprach den Hundschleiben Ersolg von seinen Versuchen. Vichat dagegen widersprach den Hundschleiben Versuchen. Verzuerven und das Heiz, oder den Nerv. vagus und das Serz armirte, niemale entstanden Auchungen. Seen sowen man Gehrn und Herz, Mäckenmark und Herz zu armirte, obgleich, wenn zugleich willkührliche Müsseln in die Kette gebracht wurden, immer Auckungen entstanden. Er gebrauchte dabei die Versicht, um eine mechanische Keizung zu vermeiden, welche die Conductoren auf das Herz zu der machen senten, indem sie dasselbe berühren, die Sonductoren aus Herz zu beringen, ehe die Voltaische Tankengeschlossen, die Conductoren aus Holließen

entstanden. Er gebrauchte dabei die Vorsicht, um eine meckanische Reizung zu vermeiden, welche die Conductoren auf das Herz machen könnten, indem sie dasselbbe berühren, die Conductoren auf has Herz zu bringen, ehe die Voltaische Sänle geschlossen war, und dann die Sänle zu schließen D. Bich at erregte dagegen constant Contractionen des Herzens, wenn er dessen Substanz, nachdem er es herausgenommen hatte, an 2 Orten armirte. Wer sieht aber nicht ein, daß die Resultate der Versuche von Vichat auf einem Fehster des Apparats bernhen können? Denn da er den einen Pol mit den Nerven, den andern mit dem Feische in Verbindung brachte, so mußten die Nerven, wenn nicht als Nerven, doch als senchte Stränge, die die Electricität leiten , sien Dienste thun, sobald das Fleisch Contractionen zu machen geschieft und der Apparat wirksam gewesen wäre. Dergleichen Versuche beweisen also nicht die Abwesenheit des lebendigen Leitungsvermögens der Nerven, sondern die Untange

lichkeit der Muskeln oder des Apparates.

Es widersprechen auch diesen Bersuchen die von Buter 5), da er das 2te-Ganglion lumbare, das er durch untergeiegtes Glas isoliet hatte, armirte und alle im Unterseibe enthaltenen Theile, und selbst den Schenkel dieser Seite in gif-

ternde, frampfhafte Bewegung gerathen fah.

5. Mechanische Reizung bes Gehirns und Rudenmarks fann, wie es scheint, zwar alle Muskeln in Bewegung sehen, welche von bem Gehirne und Rudenmark=Nerven= faben erhalten, nicht aber die unwillkuhrlich wirkenden Muskeln, die vom Nervus sympathicus und vom Vagus mit Zweigen versehen werden.

Allerdings wird das Sorg zuweilen durch Reizung des Mackenmarks zu haufigeren Busammenziehungen veransaßt, oder zu ernenerten, wenn es schon auf-

¹⁾ U.v. Sumboldt, Berfuch über die gereiste Mustel- und Rervenfafer. B. I. G.342.

²⁾ Rich. Fowler, Experiments on animal electricity. 1794.

⁵⁾ Pfaff, über die thierifche Electricität und Reigbarteit.

⁴⁾ Recherches sur la vie et la mort. Paris 1800.

⁵⁾ Wutzer a. a. O. S. 127.

gehört hatte zu schlagen. Allein diese erweckte Thätigkeit, die nach der gewöhne lichen Regel von beiden Borkammern aufängt, und während diese erschlaffen, auf die Herzkammern übergeht, hat feine Aehnlichkeit mit den unvegelmäßigen 311ckungen, in welche bie millführlichen Muskeln bei berfetben Gelegenheit gerathen. And haben die Beobachter oft nicht hinzngefügt, ob diese Bewegungen angen-blicklich dem Reize folgen, oder erft nach einigen Augenblicken. Sie konnten dem nach wohl ihmpathisch wie bas Bergktopfen bei Gemuthabewegungen sein. Dem umgekehrt wirken ja auch Sinfluffe, die auf den sympathischen Rerven geschehen, heftig auss Gehirn zuruck. Man will Falle beobachtet haben, wo ein Schlag

pertig dies Gehirn zientet. Wan will Halle bevbachtet haben, wo ein Smag auf den Magen unmittelbar und augenblicklich den Tod nach sich zog. Wie wirkt nicht Magenverderbieß auf den Kopf?

Onrch den Sap No. 5. icheint es erklärlich, warum, wehn wegen orzanischer Fehler im Gehirne Spilepsie, Katalepsie ze. entsteht, zwar die willführlichen Muskeln plöglich und von den heftigsten Auchungen ergriffen werden, keineswegs aber die, welche der Wilkführentzogen sind, in einigem Grade aber einige halbwillkührliche, z. B. die Respisationenwährliche

rationsmuskeln.

Der Puls dagegen wird nur beschleunigt, was bei einer so bestigen Muskelanstrengung nicht anders sein kann. Er fest keineswegs and ec., die Sphinckeren gerathen nicht in Cononifionen, denn fonft mußten fie fich abwechselnd öffnen und schließen, und dann wurde unwillführlicher Kothabgang und Sarnabgang Statt finden.

6. Bei Lahmung und Vernichtung bes Gehirns, ja fo= gar bei Bernichtung bes Gehirns und Ruckenmarks qu= gleich, bauert die Pulfation bes Bergens, bas vom N. vagus und vom N. sympathicus feine Rerven erhalt, bei Gauge: thieren, Umphibien und Sifden noch einige Beit fort.

Sogar die Beobachtungen des Le Gallois 1) widersprechen diesem Cage uicht, bein Le Gallo is hat nur bewiesen, daß die Putsationen des Herzens, nachdem das Rückenmark ganz zerstört werden, kraftlos und unzureichend zur Unterhaltung des Bintsaufs waren, und daß sie bei warmblütigen Thieren basb aufhören. Ich spreche daher hier nur von diesen nicht kraftvollen, aber doch sehr regelmäßig sich wiederspotenden Pulfationen des Herzens, welche man nicht mit dem Zittern und Incken der Fasern anderer Muskeln bei so eben geschlachteten Thieren vergleichen darf. Denn die Muskelsasern des Herzens wirken hierbei gemeinschaftlich und in einer gewissen Ordnung, was kaum zu begreisen ist, wenn , man nicht annehmen will, daß sie durch ihre Nerven unter einander zusammen bängen, und daß die Nerven verselben ihre Nerven were einen der Wirken bangen, und daß die Nerven derselben ihre Wirkung, mittels deren fie die Mus-telfasern des Sperzens zn einer gemeinschaftlichen geordneten Bewegung verbinden, noch nnabhängig vom Gehirne und Rückenmarke fortsepen. Ich will hier an bie mit Unrecht vergeffenen Beobachtungen von R. Whytt erinnern.

R. Bhutt 2) zerftorte bei einem Frosche das Ruckenmark, nachdem er ibn geköpft hatte, durch Sinstofen eines ginhend heißen Drabtes. Er öffnete die Bruft, und das Herz sching nach 35 Minuten 30mat in einer Minute, — nach 1 Stunde und 51 Min. 20mal, — nach 3 St. 51 Min., da das Jimmer wärmer ward, 25mal, — in die Sonne gebracht Imal, — in fühlerer Luft am Fenster Lömal, — wieder in die Sonne gebracht Imal, — in fühlerer Luft am Fenster Lömal, — wieder in die Sonne gebracht Jonal, nach 6 Stunden nach 16 Minuten, woder Ventrikel ohne Bewegung war, das Herzohr 12mal, — und eben dasselbe nach 9 Stunden 11 bis 12mal. Und sogar aus dem Körper berausgenommene Froschherzen, in Läaser gethan, pussirten noch ziemlich lange, das eine, 12 Minuten nach dem Herausgenen, 20mal in einer Minute, — ein anderes 11 bis 8mal, — ein anderes 15 bis 11mal, — ein anderes 25 bis 9mal.

¹⁾ Le Gallois Expériences sur le peinsipe de la vie notamment sur ceius des mouvements du coeur. Paris 1812.

²⁾ R. Whyti. Edinburger Versuche (neue) B. 11, 316.

Eintheilung der Nerven des Gehirns und Ruden= marks in Empfindungs= und Bewegungenerven.

Nachbem schen früher von verschiedenen Physiologen mancherlei Versmuthungen über die Eristenz einer doppelten Classe von Nerven für die Empsindung und für die Bewegung vorgetragen worden waren, hat Ch. Bell durch pathologische Beodachtungen am Gesichte des Menschen, und bald darauf Magendie durch directe Versuche an den Rückensmarksnerven lebender Thiere zu beweisen gesucht, daß die mit einem Knoten versehenen Wurzeln der an diesen Stellen verbreiteten Nerven (die hinteren Wurzeln aller Rückenmarksnerven, und die große Wurzel des Nervus trigominus) der Empsindung, die nicht mit Knoten versehenen Nervenwurzeln der Bewegung gewidmet wären.

Magendie 1) entblogte bei jungen Sunden bas Ruckgrat hinten in ber Lenben = und Rreuzgegend, und burchschnitt bann mit einer fleinen Scheere die hinteren Burgeln ber Nerven auf einer Seite. Daburch ging bie Rabigfeit zu empfinden im Sinterbeine biefer Seite verloren, aber bas Thier machte beutliche Bewegungen bamit. Run gludte ihm endlich bei einem andern Sunde der viel schwierigere Bersuch, die vor= beren Rudenmarkswurzeln ohne eine Berletung ber hinteren ebendafelbft mittels eines Staarmeffers zu burchschneiben, bas Glieb wurde vollig unbeweglich und schlaff, aber es blieb beutlich empfindlich. Um die Richtigkeit bes vorigen Berfuchs noch mehr zu bestätigen, gab er bem Thiere, beffen Nervenwurzeln eben baselbst so eben vorn oder hinten burchschnitten worden waren, nux vomica ein. Weil nun die nux vomica alsbald bei biefen Thieren allgemeine fehr heftige Convulsionen zu erregen pflegt, so gab er Achtung, ob bieselben auch in ben hinteren Gliedmaßen entstehen wurden, beren vordere ober hintere Nervenwurzeln burchschnitten worden waren. Denn ba bie Nux vomica ein Gift ift, welches zunachst auf bas Centrum bes Nervenspftems wirkt, und von ba aus mittels ber Nerven frampshafte Zusammenziehungen in ben Muskeln hervorbringt, fo erwartete er, bag, wenn bie Wurzeln ber Bewegungenerven ber hinteren Gliebmaßen burchschnitten waren, zwar andere Muskeln, aber nicht bie ber hinteren Gliedmaßen in Budungen Das Resultat stimmte mit bem vorigen überein, gerathen würden. benn waren die hinteren Burgeln burchschnitten, so gerieth bas Glied eben so fehr als andere Theile in Convulsionen, waren es aber bie vorberen, so blieb bas Glieb unbewegt und schlaff, während bie andern

¹⁾ Magendie, Journal de physiologie expérimentale et pathologique. T. II. 1822p. 276-279, 366-371, und jum Theil in Meckels Archiv übers. B. VIII-1823, p. 113.

Muskeln des Körpers heftige tetanische Zusammenziehungen erlitten. denn in biefem letteren Kalle konnte bas Gift mittels ber vorderen Rervenwurzeln auf die Muskeln jenes Glieds nicht wirken, weil fie durchschnit= ten waren, und durch die hinteren auch nicht, weit diese, wie er glaubt, feine Bewegungenerven enthalten. Man mußte unn hier noch erwarten, baß, wenn er die vorderen oder die hinteren entblogten Burgeln ftache und auf andere Urt reizte, die hinteren Burgeln beftigen Schmerz, aber feine Bewegung bes Gliebs, zu welchem fie geben, Die vordere Beweaung bes Gliebs aber feinen Schmerz verursachen murben. Das er= wartete auch Magendie. Allein biefes mar ber Kall nicht. Die Reigung beiber Urten von Burgeln erregte Schmerz und Bewegung bes Glieds. Wann er ein Bunbel ber binteren Wurzeln quer burchschnitt, fo entstand eine Bewegung bes Gliedes im Gangen (ba boch biese Burgel nur Empfindungenerven enthalten foll), und ber Schmerz mar, wenn er sie reizte, gar nicht mit bemjenigen zu vergleichen, welcher entstand, wenn das Ruckenmark an der Ursprungsstelle diefer Nerven auch nur leise berührt murde. Er behauptet aber, daß bie erregte Bewegung bei Reizung ber vordern Wurzeln und bie erregte Empfindung bei Reizung ber binteren Wurzeln beftiger gewesen ware. Da nun Magen bie vermuthete, daß wohl der angebrachte Reiz burch ben Nerven auf das Ruckenmark übergeben und hierdurch den scheinbaren Widerspruch der Versuche verurfachen mochte, fo schnitt er erft bie Wurzeln gang burch, und reizte nun die Durchschnittsflachen ber zu den hintern Gliedmaßen übergebenden Nerven; allein hierdurch brachte er meistens gar keine Wirkung hervor, und in den 2 einzigen Fällen, wo eine Wirkung erfolgte, entstand sowohl bei Reizung ber hinteren als ber vorderen Wurzeln Bewegung.

Die Zweisel, welche hierdurch erregt wurden, schienen noch durch die Bersuche von Bellingeri 1) vermehrt zu werden, welcher zu dem Restlitate gelangte, die hinteren, nicht die vorderen Wurzeln der Ruckenmarknerven dienten zur Empsindung; aber beide Wurzeln der Lensbennerven waren der Bewegung gewidmet, die hinteren namlich der Streckung der Küße, die vorderen ihrer Beugung.

Indessen sind diese Zweisel neuerlich burch die vortrefflichen Versuche von Johannes Muller in Bonn, und von Panizza in Pavia beseitigt worden.

Muller 2) offnete bei vielen tebenden Froschen mittels einer scharf ichneibenden, spisigen Bange eine Gegend bes Ruckgrats. Die Frosche

¹) C. Bellingeri, experimenta physiologica in medullam spinalem; Memorie della reale academia delle scienze di Torino, Tom. XXX. p. 293, unb Férussac Bullet. des sc. méd. Sept.

²⁾ Sohannes Müller, in Frorieps Rotisen, Mars 1831. B. 50. G. 113.

hupften hieraus noch munter umber. Nun hob er die ziemlich bicken hinteren Burzeln der Ruckenmarknerven in die Hohe, ohne die vorderen mit zu fassen, durchschnitt sie, faßte einen einzelnen Nerven mit der Pincette, und zerrte ihn mit der Spihe einer Haarnadel.

Ungeachtet er biefen Versuch sehr oft an einer Menge von Froschen wiederholte, so gelang doch jeder Versuch, und hierdurch überzeugte er sich, daß auf die mechanische Neizung der hinteren Wurzeln nie=mals auch nur die entsernteste Spur einer Zuckung in den Ertremitäten, zu welchen die Nerven gehen, entstehe.

Hebt man nun aber eine ber vorderen, gleichfalls sehr diden Wurzeln aus dem Canale des Ruckgrats in die Hohe, so erfolgen schon bei der leisesten Berührung derselben die allerlebhaftesten Zuckungen in der hinsteren Ertremität. Schnitt er sie nun ab und faßte das abgeschnittene Ende mit der Pincette, und zerrte die angespannte Wurzel mit der Nasdelspihe, so ersolgten bei jeder Reizung, er mochte den Versuch so vielemal und an so vielen Froschen wiederholen als er wollte, die lebhastessen Zuckungen. Uebrigens fand er nun auch, daß die Reizung der vorderen Wurzeln durch den Galvanismus sogleich die heftigsten, die der hinteren Wurzel dagegen niemals Zuckungen bewirkt.

Bu ahnlichen Resultaten ist fast gleichzeitig in Italien Panizza 1) gelangt.

Ch. Bell 2) stugt fich vorzüglich auf pathologische Beobachtungen von Verlepungen ber Gesichtsafte bes 5ten und 7ten Paares.

Wenn Aeste bes 5ten Paares gelahmt werden, so geht das Gesühl, und der Gebrauch der Muskeln beim Kauen verloren, in wiesern aber die Gesichtsmuskeln beim Athmen, beim Lachen, beim Weinen und ahnslichen Verrichtungen thatig sind, verlieren sie ihre Krast nicht. Die Kaumuskeln, Backenmuskeln und die Muskeln der Lippen erhalten nach Bells Vermuthung diejenigen Bewegungsnerven, welche die beim Kauen

¹⁾ Scarpa schreibt uber diese Bersuche Panizza's, denen er selbst beiwohnte, folgendes: "In tanta circa gravissimum hoc argumentum ambiguitate Anatomes Professor noster Panizza eximia qua pollet tum in anatomicis tum in physiologicis dexteritate et ingenii acumine, negotium in se suscepit: tanto autem cum successu experiundo in frigidi aeque ac calidi sanguinis animalibus, ut nemini in praesens amplius dubitare liceat, radicem unius cujusque nervi spinalis anteriorum motui musculorum voluntario inservire, posteriorem vero radicem sensui famulari. Horum expecimentorum descriptio quam primum prodibit, non sine magna auctoris laude. Siche Antonii Scarpa de gangliis nervorum deque origine et essentia nervi intercostalis ad Henricum Weber, Anatomicum Lipsiensem. Milano 1831. 8. p. 7. (Estrato dagli Annali universali di Medicina. Maggio e Giugno 1831.)

²⁾ Ch. Bell, Idea of a new anatomy of the brain submitted for the observations of his friends. . Siche Magendic, Journal 1822. p. 370. 1827. p. 9. und Phil. Transact. 1826. P. II. Siehe auch die Eintheilung der Gehirnnerven weiter unten.

du machenden Bewegungen veranlassen, von der kleinen Wurzel des 5ten Nervenpaars, die bekanntlich keinen Antheil an der Bildung des Knoztens des 5ten Nervenpaars nimmt, deren Aeste sich aber mit den aus dem Knoten kommenden, dem Gesühle dienenden Aesten vereinigen. Das 7te Nervenpaar ist nach ihm nicht Empsindungsnerv, sondern nur Bewegungsnerv, der vorzüglich die Muskeln beim Mienenspiel und deim Athmen in Bewegung seht. Da nun ein und derselbe Muskel zuweilen sowohl beim Kauen als auch beim Athmen mitwirkt, so bekommt er nicht selten doppelte Bewegungsnerven, einen vom 5ten, und den anzdern vom 7ten Hirnnervenpaare. Dessenungeachtet erregt doch die Verzletung des 7ten Gehirnnervenpaars Schmerz 1). Wenn das 5te Nerzvenpaar gelähmt ist, so wird das Gesicht beim Kauen schief gezogen, und während des Lachens kann es wieder gerade werden. Umgekehrt verhält sichs, wenn das 7te Nervenpaar gelähmt ist.

Noch einen Grund aber fur die Meinung, daß es befondere Nerven, die die Empfindung, und befondere Nerven, die die Bewegung vermitteln, gebe, bilden die gablreichen Falle, wo beim Schlagfluffe bas Bermogen ber willführlichen Bewegung gemiffer Theile aufgehoben ift, wahrend in ihnen das Gefühl fortbauert, ober fogar eine folche über= mäßige Empfindlichkeit eintritt, daß die Einreibung von Salben fcmerg= haft ift. Biel feltener find bie entgegengefehten Falle, in welchen bas Gefühl vernichtet gewesen sein foll, mabrent bas Bermogen ber will= fuhrlichen Bewegung ber namlichen Glieber fortbauerte, ein Bu= ftand, ben man Unafthefie nennt. Ich hege indeffen binfichtlich ber meisten mir bekannt geworbenen Beobachtungen noch Zweifel, ob fie beweisen, daß bas Bewegungsvermogen in den namlichen Theilen fortbauert, in welchen bas Empfindungsvermogen vernichtet mar. namlich die Muskeln ber Finger am Unterarme, die ber Beben am Unterschenkel liegen, so kann allerbings ber Kall eintreten, daß die Finger ober Beben, ober bie Sand und ber guß, ober fogat auch ein großes Stud bes Unterarms ober bes Unterschenkels wirklich abgestorben ift, während die Kinger oder Beben noch bewegt werden können 2). ermage hier ben Einwurf, welcher Theil I. S. 295 gegen eine abnliche Folgerung gemacht worden ift.

F. Eschricht, De functionibus nervorum faciei et olfactus organi. Diss. Hafniae 1825. 8. und im Aussuge in Gerson und Julius Magazin d. ausl. Lit. März 1826. p. 224.

²⁾ Eine anschnliche Sammlung von neueren Neobachtungen von Anaesthesie findet man in Nasse, Zeitschrift für psyschische Aerzte. 1822. H. 2. S. 203. Einen sehr merkwürdigen Fauf, der, wenn er Zutrquen verdient, dem von mir geäusgerten Zweisselnicht unterliegt, ill der von A. Reid in Frorieps Notizen 1820. B. XXIV. p. 217. Zimmermann, von der Erfahrung, S. 219, erwähnt auch einen Fall von Alhästhese, der mit der Kriebelkrantheit verbunden war.

Ron ben'

Bauten, von welchen das Gehirn und Rudenmark umgeben werden.

Die harte Saut.

Die harte Saut, dura mater, ober dura meninx, ober dura membrana, ift eine bide, bichte und fehr feste Saut, welche theils bie gange inmendige Alache ber Sirnschale übergieht und bas Gehirn ein= schließt, theils innerhalb des Canales des Ruckgrates liegt und das Rudenmark wie eine Scheibe umgiebt.

Der Kopftheil, pars cephalica, biefer Saut und ber Rudgratstheil, pars spinalis, hangen burch bas große Loch bes Sinter= foufs mit einander gusammen, und Diefer ift als ein Fortsat jenes Thei-

les anzusehen.

Sie ift bie bichtefte und bartefte Saut im ganzen menschlichen Rorper, befteht aus einem fehr bichten, burch einen befondern Glang aus= gezeichneten Gewebe, in welchem fich in verschiedenen Richtungen liegende febnige Kafern unterscheiben laffen. Sie gebort zu ben fibrofen Bauten.

Die harte Siruhaut.

Man fann bie Pars cephalica ber harten Sirnhaut funftlich in 2 Platten zertheilen, welche aber in ber Ratur nicht wirklich unterschieben und burch eine Lage Zellgewebe von einander getrennt find, amischen welchen indeffen boch an gewiffen Stellen Zwischenraume fur bafelbit verlaufende Benen befindlich finb.

Die auswendige Platte liegt bicht an ber inwendigen Flache ber Birnschale an, bient berfelben als Beinhaut, und ift mit ihr burch bunne Blutgefäßchen, welche aus ihr in die Hirnschale, ober umgekehrt, bringen, und auch burch furges Bellgewebe verbunden. Je junger ber Rorper ift, befto mehr find biefer Blutgefägten, je alter er wird, befto mehr berfelben werben geschloffen.

Die auswendige Flache ber harten hirnhaut und die inwendige ber Hirnschale hangen baber, und gang vorzüglich bei fleinen Kindern, febr fest zusammen 1), bei Erwachsenen am festesten ba, wo die Rathe find.

¹⁾ Es wird baher, wenn man (wie nan ju thun pflegt, um bas Gehirn ju untersuchen! bas Gewölbe ber hirnichale rund herum burchgefagt hat, eine große Rraft erfordert. daffelbe von der harten hirnhaut loszureißen. Un jungen Rindertopfen ift die Eren nung, wegen der größeren Menge ber verbindenden Blutgefaften, gar nicht thunlich : wenn man Stude ber Sienfchale abreißt, fo reißen Stude ber harten Sirnhaut mit ab.

Wenn man die Hirnschale von der harten Hirnhaut losgeriffen hat, so erscheint die auswendige Flache der letteren von zerriffenen Gefäßen und

Bellgewebe rauh, die Oberflache der Hirnschale aber blutig.

Die inwendige Platte wendet ihre inwendige Flacke dem Gehirne zu, ist aber nur an einigen Stellen mit demselben verbunden. Nur gewisse Blutgefäße gehen durch die harte Hirnhaut zum Gehirn, und gewisse vom Gehirne in die Bluthöhlen der harten Hirnhaut über. Die inwendige Flacke derselben ist glatt, und beständig seucht und schlüpsrig von einer Feuchtigkeit, welche das Zusammenwachsen der harten Hirnhaut mit dem Gehirne verhütet. Diese Feuchtigkeit wird wahrscheinlich von aushauchenden Gesäßen beständig ausgehaucht, und von Zeit zu Zeit in einsaugende Gesäße wieder ausgenommen, so daß im gesunden Zusstande nicht mehr derselben da ist, als zur Beseuchtung ersordert wird 1).

Die inwendige Platte der harten Hirnhaut bildet in der Höhle der Hirnfchale, indem sie von der auswendigen abweicht, gewisse Falten

ober Fortfåge.

Es giebt eine senkrechte, in der Mittellinie an der Decke der Hirnsschale gelegene, und eine horizontale, über die hervorspringendsten Unsebenheiten der Grundstäche der Hirnschale ausgespannte Falte der harten Hirnhaut. Beide Falten durchkreuzen sich an der Protuberantia oc-

cipitalis interna.

Die erftere heißt ber fichelformige Fortfat, ober die Gichel, processus falciformis over falx cerebri et ccrebelli, over mediastinum cerebri et cerebelli. Er ist eine hautige Falte, welche vorn am Sahnenkamme bes Siebbeins befestigt ift, bann in ber Mitte bes Gewolbes der Hirnschale, an der Spina frontalis interna (wenn 2 Stirnbeine ba find, an ber Stirnnath), ferner unter ber Pfeilnath, enblich an bem obern Schenkel ber Spina cruciata bes Hinterhaupts,. bis zur Protuberantia occipitalis interna, und von da als falx cerebelli bis zum großen Sinterhauptloche fortgeht. Ihr vorderer Theil, falx cerebri, liegt so in der Boble der Birnschale, zwischen den beiden Balften bes großen Gehirns, daß er fenkrecht, bisweilen ein wenig schief auf den markigen Querbalken, corpus callosum, hinabragt. Der obere an der hirnschale angewachsene Rand der Sichel ift conver; ihr unterer ift concav. Un ihrem vorderen Ende ift fie am niedrigsten, nach hinten wird fie allmablig hober, fo daß fie wirklich die Gestalt einer Sichel hat. Un ihrem obern Rande ift fie am dickfien, nach unten dunner.

¹⁾ Wenn sich zu viel derfetben anjammett, weil zu viel ausgehaucht, oder zu wenig eingesogen wird, so entsteht der innere Wasserbapf (bydrocephalus internus), bei dem zuweilen die hirnschale widernatürlich erweitert wird.

Un der Sichel sind glanzende, unregelmäßig laufende Fasern zu sehen. Zuweilen ist sie nach ihrem untern Rande zu hie und da durch= löchert. In dieser Falte, wo sie an der Hinschale befestigt ist, befin= det sich ein dreieckiger Canal, der Sinus longitudinalis superior, in welchem das Venendlut des benachbarten Theiles des Gehirns zu= sammenkommt. (Siehe S. 278.)

Beide Platten bieser Falte gehen an ihrem hinteren Ende auswärts in bas Gezelt, tentorium cerebelli, über.

Diese hautige Wand befestiget die Halften des großen Gehirns in ihrer Lage, daß eine die andere nicht drucke, wenn der Kopf auf einer Seite liegt. Beil aber die andern Hirnhaute in der Langenspalte des Gehirns an vielen Stellen dieser Falte festhängen, und durch Venen, die in den Sinus longitudinalis übergehen, mit ihr verbunden sind, so hängt das Gehirn selbst an dieser Falte.

Die zweite Falte, welche quer liegt, und das Gezelt, tentorium cerebelli oder septum encephali, heißt, ist von derselben Beschaffensheit. Tede Hälfte derselben erstreckt sich von der Protuberantia occipitalis interna, wo sie mit der Sichel zusammenhängt, des Schenskels der Spina cruciata des Hintersops bis an den obern Winkel des Velsenbeins. Der innere Rand dieser Falte ist zum Theil frei, scharf und concav. Er umgiebt eine elliptische Dessnung, durch welche der Unsang des verlängerten Markes hinabgeht. Der vorderste, an der Spize des Felsenbeins besestigte Theil der Falte geht neben dem Türkensattel noch weiter vorwärts, und überzieht daselbst den freien Rand des keilbeins.

Der hintere große Theil liegt in der Querspalte, durch welche das große Gehirn vom kleinen getrennt wird, der vordere kleine Theil liegt in der Querspalte, fossa Sylvii, durch welche der vordere Lappen des großen Gehirns vom hinteren geschieden ist.

Das Tentorium bient daher, das große Gehirn zu unterftugen, damit dasselbe das kleine nicht drude.

Die Schiagabern bieses Theiles ber harten Hirnhaut (arteriae meningeae), beren Aeste auf ihrer auswendigen Fläche sich baumsdremig vertheilen, und auf der inwendigen Fläche der Hirnschale Furchen bilden, sind an jeder Scite: die Arteria meningea media. Sie ist für den ganzen Theil der harten Hirnhaut, der in der Schläsengegend und am Scheitel liegt, bestimmt und ein Ast der A. maxillaris int. Die undes beutenden Arteriae meningeae anticae liegen vorn und sind Aeste der A. ophthalmica und der A. ethmoidea. Die gleichfalls sehr kleinen Arteriae meningeae post, dem hinteren Theile bestimmt, sind Aeste der A. occipitalis, der A. vertebralis, oder der A. pharyngea.

Die sehr kleinen Arteriae meningeae inseriores, fur ben mittlern Theil in ber Basis, find Mefte ber Carotis cerebralis.

Die Benen ber harten Sirnhaut ergießen fich in ben Sinus und in die Vena meningen media, welche die Arterie gleiches Namens mit boppelten Zweigen begleitet, und zuweilen burch bas Foramen spinosum aus ber Schabelhohle tritt, 'auweilen aber fich gleichfalls in einen Sinus offnet.

Die Benen der harten Hirnhaut f. in der Abbildung eines vortrefflichen in-jicirten Praparats Walters, des Baters, bei dest. Schrift von den Krankheiten des Bauchfells und dem Schlagfinste. Taf. 1. 2.

Diese Bluthohlen, sinus durae matris, find Behalter, welche zwischen ber inwendigen und auswendigen Platte berselben, theils zwi= ichen Fortsetzungen ber inwendigen Platte, eingeschlossen werden. Wahr= scheinlich find Diefe Bluthoblen in ber harten Sirnhaut felbft beswegen angelegt, damit fie nicht leicht ausgebehnt werden und eine Unfamm= lung bes Blutes geftatten ober gar berften konnen. Bon ihnen ift oben S. 277 sg. bie Rebe gewesen.

Much Saugabern find von Mascagni in ber harten Birnhaut

beobachtet worden 1).

Nerven hat bie harte Sirnhaut nicht. Die Nerven bes Ge= birnes geben burch fie beraus, ohne ihr Faben zu geben. Ginige ha= ben zwar geglaubt, daß sie Nervenfaben erhalte 2), biefe maren aber wahrscheinlich nur Kaferchen ber Tunica arachnoidea ober feine Gefaßchen. Sie ist unempfindlich 3). F. Arnold glaubt indessen nener= lich wieder Nervenfaden, welche vom 1ften Ufte bes 5ten Paars ent= springen, zur Dura mater verfolgt zu haben.

Theils zwischen ben beiben Platten ber harten Sirnhaut, theils auf ihrer auswendigen Platte, am obern Theile berfelben, meift in ber Rabe

Phil. Jac. Beyckert, praes. Jo. Fried. Lobstein, de nervis durae matris. Arg. 1772. 4.

Henr. Aug. Wrisberg, de quinto pari nervorum encephali et de nervis, qui ex eodem (de quinto pare) duram matrem ingredi falso dicuntur. Goett. 1777. 4. Vide Comment, Vol. I. Gottingae 1800. Arnold in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie, B. II. 1827. p. 164, und B. III.

P. 151.

¹⁾ Mascagni behauptet, fie gesehen ju haben, wie fie dem Laufe der Blutgefage folgen, mit ihnen burch bas Foramen spinosum herausgehen ic. (Befchreib. der einsaug. Gefäße. G. 97, 98, und Prodrome d'un ouvrage sur les vaisseaux lymphatiques c. 2.) und hat fie auch auf der letten Tafel feines großen Wertes felbst abgebildet.

²⁾ Vicussens Neurographia, p. 171. Winslow, expos. anat. Tête n. 47. Liculaud, essays anatomiques, p. 454. Laghi in Fabri sulla insensitivita et irritabilita Halleriana, opuscoli di vari autori raccolti. Bologna 1757. II. p. 113, 333. Le Cat, sur la sensibilité de la dure mère. Berlin 1765. p. 176.

⁵⁾ Haller, opp. min. I. p. 345. Zinn, exp. p. 45. Zimmermann, de irritabilitate p. 6. Arnemann Berf. G. 101.

ber Sissel, liegen hie und da kleine Körperchen (glandulae Pacchioni) 1), an unbestimmten Stellen, von unbestimmter Anzahl, welche von verschiedener Gestalt, meist rundlich, von verschiedener Größe, theils weicher, theils härtlicher, rothlich oder gelbbräunlich sind. Einige dersselben liegen dicht zusammen. Die inwendige Fläche der Hirnschale hat Grübchen, in denen sie liegen, so weit sie aus der harten Hirnschale hat Grübchen, in denen sie liegen an den Fortsetzungen der inwendigen Platte, welche die Sichel ausmachen. Der Nutzen dieser Körperchen ist noch unbekaunt. Einige haben sie mit Unrecht für Glandulae conglodatae gehalten. Bei Kindern sellen sie.

Die harte Rückenmarkhant.

Die Pars spinalis ber harten hirnhaut ist eine Fortsetzung ber Pars cephalica, die durch das große Loch des hinterhaupts in sie überzgeht. Sie umgiebt das Ruckenmark, und am untern Theile des Ruckzgrats, wo das Ruckenmark aufhort, die daselbst liegenden vielen Ruckenmarknerven. Wie ein weiter Schlauch liegt sie in dem Canale des Ruckzgrats vom Kopse bis zu dem untern Theile des heiligen Beins.

Sie hat die Gestalt eines sehr langen Sackes, der von dem viel dunneren Ruckenmarke nicht ausgefüllt wird, in der Gegend der Lenzbenwirdel weiter ist, als oberhalb derselben, dann nach unten wieder alls mahlig enger wird, und am Ende des Canals im heiligen Beine spikig zuläuft.

Dieser Sack oder Schlauch liegt auch nicht dicht an der inwendigen Fläche des Canales des Ruckgrats, wie die Pars cephalica an der inwendigen Fläche der Hinschale, sondern nur locker, und zwar hinten lockerer als vorn, so daß zwischen ihm und der inwendigen Fläche des Canals ein Zwischenraum ist, den eine wässerige gallertartige Materie, nach vorn Zellengewebe, am Kreuzdeine Fett ausfüllet. Hier liegen die Vernen des Ruckgrats. Die harte Ruckenmarkhaut ist daher auch nicht zusgleich die Beinhaut des Ruckgratcanals, wie die Pars cephalica die der Hinschale, sondern die inwendige Fläche der Wirbelbeine hat ihre besondere Beinhaut.

Es wird folglich dieser Schlauch, der einen etwas kleineren Durch= messer hat als der Ruckgratscanal, in diesem letzteren schwebend erhal= ten, in dem er großen Theils durch lockeres Bellgewebe anhängt. Nur in der Nähe des großen Hinterhauptlochs ist er etwas sester durch einen

¹⁾ Ant. Pacchioni, Ital. Prof. Rom. diss. epistolaris ad Luc. Schroeckhium de glandulis conglobatis durae meningis humanae, indeque ortis lymphaticis ad piam matrem productis. Rom. 1705. 8.

sehnigen Ring angewachsen. Innerhalb bes heiligen Beins hangt er burch einige sehnige Bandchen an ber Wirbelfaule fest.

Die inwendige Flache dieses Schlauchs, welche, wie an der Pars cephalica, glatt und feucht 1) ist, ist dem Ruckenmarke zugewendet, liegt aber nicht so nahe an demselben an, als die Pars cephalica am Gehirne.

Diese Einrichtung ift sehr zwedmäßig, bamit bas Rudenmark bei ben verschiedenen Beugungen bes Rudgrats nicht gedrudt werben moge.

An den Stellen, wo die Ruckenmarknerven durch die Zwischenwirs bellocher aus dem Canale des Ruckgrats heraustreten, begleitet sie dies selbe mit einer canalartigen Verlängerung, welcher sich in dem aus Zells gewebe bestehenden Ueberzuge dieser Nerven allmählig endigt.

Die Blutgefå fe ber harten Rudenmarkhaut find Aefte berer, welche zum Rudenmarke felbst gehoren und unten angegeben werben.

Was von den Nerven ber harten Hirnhaut gesagt worden, gilt auch von diesem Theile der harten Haut.

Die Spinnwebenhant.

Die Spinnwebenhaut, tunica arachnoidea, ober Schleim= haut, tunica mucosa, 2) bes Gehirns ift eine fehr bichte, aber gue gleich eine fehr bunne, zwischen ber harten und ber weichen Saut gelegene Membran in der Sirnschale und im Rudgrate, welche im Rudgrate bis ins heilige Bein reicht. Sie liegt namlich auf ber inwendigen Geite ber harten und auf ber auswendigen Rlache ber weichen Birnhaut, und ift von biefen Sauten gang verschieden. Man unterscheibet einen bowpelten Theil berfelben; ber eine Theil überzieht bie innere Dberflache ber harten Saut bes Gebirns und bes Rudenmarfs, giebt berfelben bie glatte glanzende Dberflache, ift aber mit diefer fehnigen Saut fo fest verwachsen, daß es kein Mittel giebt, sie von ihr zu trennen. Der andere Theil bedeckt bie weiche Hirnhaut bes Gehirns und bes Rudenmarkes. Beide Theile geben an bem unteren Ende im Rreuzbeine ununterbrochen in einander über. Seber Gebirn= und Rudgratnerve, ferner auch bie Blutgefaffe, werben, mahrend fie von ber Dberflache bes Gehirns und bes Rudenmarkes gur harten Saut binubergeben, von einer Fortsetzung ber Spinnwebenhaut überzogen, fo bag biefe Theile bafelbft in einem Ga= nale beffelben liegen. Durch biefe canalartigen Fortsehungen hangt ber bie

¹⁾ Wenn die Feuchtigteit der harten hienhaut fich hier anhäuft, so entsteht die Wasserfucht des Ruckgrats, bei welcher meift die Bogen der Wirbelbeine am untern Thelle
des Ruckgrats, wo sie sich am meisten sammelt, hinten offen find (spina bifida).

²⁾ Den Namen Spinnwebenhaut hat man ihr wegen ihrer Dunnheit gegeben. Da fie aber nicht aus einzelnen Faben besteht, so ift dieser Name nicht so schiedlich, als der Name mufose oder Schleim-Saut des Gehirns und des Nuckenmarks.

harte Saut und ber bie weiche Saut überziehende Theil gleichfalls ununterbrochen gufammen. Die Spinnwebenhaut umgiebt folglich einen vollig geschloffenen Bwifchenraum. Man fann fich baber bie Spinnwebenhaut als einen boppelten Schlauch vorstellen, von welchem ber wei= tere ben engeren einschließt, und von welchem ber weitere in ben engeren an bem Ende beiber Schlauche fich umbeugt, und welche außerbem noch burch Canale, Die quer burch ben 3mifchenraum zwischen beiben Schlauchen liegen, unter einander zusammenhangen. Es verhalt fich folglich Diefe ferofe Saut faft fo wie bie ber Gehnenscheiden. (Giebe Eb. I. S. 371.) In bem Zwischenraume zwischen beiben Theilen ift ein wenig Reuchtigkeit enthalten. Nach Magendie's Bemerkung befindet fich aber auch zwischen bem Theile biefer Saut, welcher bie weiche Rudenmarthaut fehr locker übergieht, und biefer weichen Saut felbft, eine nicht un= betrachtliche Menge Baffer, sowohl bei lebenden als bei tobten Thieren wie auch beim Menschen, die man nicht mit jener Aluffigkeit verwechseln barf. Rranthafter Beife fann fich auch im Schabel eine großere Menge biefes Baffers, und zwar theils zwischen ber außeren und inneren Platte ber Spinnwebenhaut, theils in bem Bellgewebe ber weichen Sirnhaut unter ber Spinnwebenhaut anhaufen. Auf ber Dberflache ber Windungen bes großen und kleinen Gehirns liegt bie Arachnoidea unzertrennlich an ber weichen hirnhaut an; wo aber Bertiefungen zwischen ben Windungen find, tritt fie nicht mit ber weichen Sirnhaut in biefelben hinein, fonbern geht, wie eine Brude, über biefelben von einer Windung guran= bern bin 1). Auf der Grundflache bes Gehirns liegt fie loderer, gebt, ohne in die Fossa Sylvii hineinzutreten, von den vorderen zu den hin= teren Lappen bes großen Gehirns, auch von einer Balfte bes großen Gebirns gur andern, und vom großen Gebirne gum fleinen uber. Much bas Rudenmark umgiebt fie, wie schon gefagt, febr locker.

Darüber, ob die Spinnwebenhaut in die Bentrikeln des Gehirns eindringe und dieselben inwendig überziehe, oder ob nur die weiche Hirnst eindringe und dieselben inwendig überziehe, oder ob nur die weiche Hirnst in dieselben gelange, und ob also das in den Höhlen des Gehirns enthaltene Serum in dem Sacke der Spinnwebenhaut liege und von ihr abgesondert werde, oder ob es wie die von Magendie V entdeckte Flüssigkeit in der Wirbelfalle, ein Produkt der weichen Haut (Gefäßhaut) sei, ist noch nicht völlig entschieden. Wenn das erstere der Fall wäre, so müßte es am Singange in die Höhlen des Gehirns eine Dessung geben, durch welche die Höhlen des Gehirns mit dem zwischen der harten und der weichen Hinhaut besindlichen, von der Spinnwebenhaut ausgekleideten Zwischenraume communicirten. In der That hat Bichat 5 behanptet, eine in den Iten Bentrikel sührende Querspalte zwischen dem Hinhalten und der Six beldrüfe bevbachtet zu haben, und auch Savarn 4), Wenzel 5, J. F. Meckel

Benn man eine tleine Deffnung in dicfelbe macht, und Luft einblafet, fo erhebt fie fich von ber auswendigen Glache ber weichen hirnhaut.

²⁾ Magendie, Journal de physiologie exp. 1825. p. 27 - 36,

⁵⁾ Bichat, Truité des membranes. p. 186. sq. 4) Savary, im Dictionnaire des sciences méd. Tome II. p. 264. 5) Wenzel, de penitiori cerebri etructura. Tubingae 1812. Fol.

d. j. 1), und neuerlich van den Bröcke 2), sind dieser Behanptung beigetreten. In der That bedarf es zur Entscheidung dieser Streitstrage noch einer wiedersholten Erörterung. Denn Guyot 3), und später Martin Saint-Auge 4), welcher lestere seine Untersuchung speciell auf diese Spalfe richtete, fanden keine Spalte. Der lestere behanptet, daß man, wenn man die Halte der Basis cranii wegnehme, und dann das Gebirn von unten her zergliedere, sich überzeuge, daß der von Vichat beschriebene Canal nicht eristre, sondern daß er bei der gewöhntichen Zergliederungsweise durch eine Zerreißung entstehe. Ungeachtet sich Wenzels 3) viel Mähe gegeben haben, so haben sie doch keinen Uebergang dieser Membran in den Iten Leutrikel sinden können. Wäre eine Spalfe an der von Vichat angesührten Stelle, so wäre es schwer erkfärlich, wie das in den Ventrikeln des und ernum im gesunden und kranten Instande daselbst zurückgehalten werzen könne. In der That scheinen auch die Beobachtungen des Eotugno zu besweisen, daß es dei Gesunden nicht daselbst zurückgehalten werde. Evengno össenet nämlich die Mückgrathöhse, nud schieht zurückgehalten werde. Evengno össene beträchtliche Menge Serum aus, die sich also in dem Sacke der Arachnoiene beträchtliche Menge Serum aus, die sich also in dem Sacke der Arachnoiene beträchtliche Menge Serum aus, die sich also in dem Sacke der Arachnoiene Beschunden hatte; hob er nun den Kopf in die Söhe, so koß von neuem eine Menge Flüssigkeit, wie aus einer neuen Quese. Nach Versuchen, die er an 20 Leichnamen machte, schäft er die Menge beider Portionen Flüssigkeit im Mittel zusammen 4 bis 5 Unzen. Nach Magendie soll aber auch die zwissigkeit mit der Flüssigkeit in den Venkrikeln des Vehlrus communiciren, was er durch gesärbte Flüssigkeit in den Venkrikeln des Vehlrus communiciren, was er durch gesärbte Flüssigkeiten darzuthun suchte.

Die Spinnwebenhaut ist sehr bunn und durchsichtig 6), und scheint unorganisch, ohne Gefäße und Nerven, nur eine dunne Lage von Fasersstoff zu sein 7), welche aus Serum entsteht, das aus aushauchenden Gefäßchen der weichen Hirnhaut abgesetzt wird.

lubasen der identien Stendant undelegt wird.

Die weiche haut, ober bie Gefähhant des Gehirnes und des Rückenmarkes.

Die weiche Hirnhaut ober eigene Haut des Gehirns, pia mater, s. membrana mollis, s. membrana propria eerebri et mcdullae spinalis, ist eine dunne weiche Haut, welche das ganze Gehirn sammt dem Ruckenmarke überzieht.

Da, wo die Oberstäche des Gehirns und des Ruckenmarkes Verties fungen (sulci cerebri, sulei cerebelli, fossa Sylvii, sissura medullae spinalis anterior et posterior etc.) hat, geht sie nicht, wie

^{3.} F. De del, Sandbuch der menschlichen Anatomie. Eh. III. G. 553.

²⁾ Jac. Corn. van den Bröcke, Commentatio de membrana arachnoidea praemio ornata, in Annales academiae Gandaviensis. Gandavi 1823. 4. p. 19.

³⁾ H. Guyot, Essai sur les vaisseaux sanguins du cerveau, in Magendie Journal de physiol. exp. 1829. p. 42.

⁴) Martin Saint-Ange, Recherches anatomiques et physiologiques du cerveau et de la moëlle épinière et sur le liquide cérébro-spinal. Journal hebdomadaire de méd. Jan. 1830. p. 97.

⁵⁾ Wenzel, a. a. O. p. 87.

⁵⁾ In jungen Körpern ift fie durchfichtiger als in alten. Auch frankhafter Weife tann fie von ihrer Durchsichtigkeit verfieren.

⁷⁾ Sommerring hat war 1778 Saugadern auf einem Ralbsgehirne mit Quedfilber angefüllt; allein er will doch nicht behaupten, daß sie in der Substanz dieser hant liesen. (Hirnlehre, S. 9.) Wascagni behauptet. Saugadern in dieser haut angefüllt zu haben. (Beschreib. d. einsaug. Gef. S. 98.)

Bildebrandt, Ifngtomie. III.

die Arachnoidea, über dieselben hin, sondern in dieselben hinein, so daß sie durchaus auf der Oberstäche des Gehirns, auch auf den vertiefzten Sheilen derselben, liegt. Auf diese Weise gelangt sie sogar durch die große Querspalte des Gehirns in das Innere desselben, in die Gehirnzkammern ic. hinein, und überzieht die inwendige Fläche derselben, die Erhabenheiten in denselben, und trägt auch daselbst. zur Bildung der Aberstränge (plexus choroidei) bei.

Ihre auswendige Flache ift ziemlich glatt, ber Arachnoidea zugewandt und, so weit sie nicht vertieft liegt, von berselben zunächst bedeckt; wo sie aber vertieft liegt, so wie auch in ben Gehirnkammern,

von berfelben entfernt.

Ihre inwendige Flache liegt dicht auf der Gehirnmasse, und Aeste ihrer Blutgefäße bringen daselbst allenthalben zahlreich in die Gesbirnmasse binein.

Sie hat eine Menge Blutgefäße, mit deren Aesten und Aestichen sie netformig durchzogen ist; oder vielmehr diese Blutgefäße machen mit dem Bellengewebe, das sie verbindet, die weiche Hirnhaut aus 1).

Es ift merkwurdig, daß die Schlagadern und Benen einander in

biefer Saut nicht, wie anderswo, begleiten.

Sie hat auch Saugabern 2). Rerven aber hat fie nicht, und

ift baher auch ohne Empfindlichkeit 3).

Die weiche Rudenmarkhaut, pia mater medullae spinalis, ober mit einem anbern Borte, Die Gefaghaut beffelben, ift bider und fefter ale bie Gefaghaut bes Gehirns. Gie umgicht bas Rudenmark fo bicht, bag fie fich in einem gespannten Buftande befindet, und baher bas Mark hervorprest, wenn bas Rudenmark quer burchichnitten wirb. Ihre aufere Oberflache ift glatt, und wird nur loder von ber Spinnmebenhaut bedeckt. Gin diderer vorderer und ein bunnerer hinterer Fort= fat bringen in die vorbere und hintere Rudenmartfpalte. Diefe fehr gefäßreiche Saut hangt burch Gefäße und burch fleine hautige, an vielen Stellen in das Rudenmart einbringende Berlangerungen an bem Rudenmarke fehr feft. Wenn man bas Rudenmark in bunne Scheiben schneibet, und bas Mark beffeiben burch Uebergießen mit einer Auflosung von Rali erweicht und auspreßt, fo bleiben bie erwähnten hautigen Fort= fage übrig, welche untereinander zusammenhangen und ben von ber Pia mater umschloffenen Raum in viele canalartige Raumchen theilen. In biefen Raumchen lag zuvor bas Mark. Die Pia mater erftreckt fich

⁾ Commercing nennt fie daher Membrana vasculosa, Gefäßhant.

²⁾ Edm. King, in phil. transact. n. 189. Pacchioni, epist. de gland. dur. matr. p. 116. Mascagni a. a. D. S. 93. Endwig bei Mascagni a. a. D. S. 24. 7) Haller, opp. min. I. p. 348. Castell, experimenta, Sect. IV.

nicht als einfacher Schlauch bis ins Kreuzbein, sondern so wie sie auch hoher oben den Ruckenmarknerven ihre Scheiden giebt; so überzieht sie auch unter dem 2ten Lendenwirbel, wo das Ruckenmark aufhört, nur die Nerven. Sie halt die Substanz des Gehirns und Ruckenmarkes zusammen und dient den eindringenden Blutgefäsen zur Grundlage.

Das gezahnte Band, ligamentum denticulatum, ist eine schmale, långs bem Rudenmark verlausende, zu beiden Seiten zwischen den vorderen und hinteren Nervenwurzeln gelegene Falte der weichen Ruschenmarkhaut, welche meistens zwischen je 2 Nerven des Halses oder des Rudens durch einen sehnigen Faden seitwarts in dem Zwischenraume zwischen 2 austretenden Nervenpaaren an der Dura mater angeheftet ist, und daher daselbst Zaden bildet, deren Zahl nicht ganz bestimmt ist, weil hier oder da ein solcher Faden und Zaden sehlt. Den sind die Fåden kürzer und liegen wie die Nerven mehr quer, nach unten zu werden sie länger und liegen schief. Der erste Zacken liegt noch über dem Hinterzhauptloche hinter der A. vertebralis, aber vor dem N. accessorius Willisii. Das Band liegt überhaupt den vorderen Wurzeln etwas nächer, als den hinteren.

Uebersehen wir nun die Mittel, welche zum Schutze des Ruckensarks angewendet sind, mit einem Blicke, so sehen wir, daß es an seiner Oberstäche und in seinen 2 Spalten von der weichen Ruckenmarkhaut bicht eingeschlossen, mittels dersetben durch 2 Reihen Faden in dem häutisgen Canale der harten Ruckenmarkhaut locker aufgehangen, und daselbst durch die Umschläge einer serdsen Haut, der Spinnwebenhaut, besessigift; daß aber der Canal der harten Ruckenmarkhaut selbst wieder in dem Ruckgratcanale locker durch Bellgewebe und einzelne sehusge Fåden aufzehangen ist, und daß hierdurch sowohl die Bengung der Wirbelsaule, als ihre Orehung um die Längenare keinen nachtheiligen Einsluß auf das Ruckenmark hat.

Das Rudenmark, medulla spinalis.

Das Ruckenmark ist ein walzenförmiger, von hinten nach vorn etswas plattgedrückter Strang, der beim Erwachsenen vom Hinterhauptsloche ungefähr bis zur Mitte des 2ten Lendenwirbels reicht, zuweilen jedoch etwas kürzer oder auch ein wenig langer ist. Bei sehr kleinen Embryosnen, z. B. nach Meckel und Tiedemann bei etwa 7wöchentlichen Embryonen, und nach meinen eigenen Bevbachtungen, an einem im gebogenen Bustande 5½ Pax. Lin. messenden, und also etwa 6 Linien tangen Embryo, reicht er bis and Ende

des Kreuzbeins, und vielleicht sogar bis auf das Schwanzbein, welches in dem von mir bevbachteten Falle nach Art eines Schwanzchens umgebogen war; beim Neugebornen erstreckt es sich bis in den Iten Lendenwirbel. Den übrigen Theil des Canals der Wirbelfaule und der harten Ruckenmarkhaut ersfüllen die sehr langen Nervenwurzeln, die man zusammen cauda equing, Rosschweif, nennt.

Die merkwürdige Erscheinung, daß sich das Rückenmark allmählig beim Wachsthum gegen das Gehirn zu etwas zurückzieht, ist, wie Meschell ihr der 1) bemerkt, dem Menschen eigenthümlich. Nach ihm reicht es ungefähr zur Zeit der 14ten Woche bis an den 2ten Krenzwirdel. Nach Tiede mann 2) reicht es nur die 27ste Woche bis ans Ende der Lendenwirdel, und nur die 38ste Woche dis zu dem Iten Lendenwirdel. Diese Verklürzung geschieht dadunch, daß Wiedelfäuse und die in dem Rückzvatcanase gesegenen Nervenwurzeln schnelser wachsen als das Rückenmark, denn anfangs sehlt die cauda equina, hud diese entsteht und vergrößert sich, während das Rückenmark verhältnismäsig fürzer wird. Vei Thieren mit surzem Schwanze reicht, nach Serres, das Rückenmark auch weniger weit im Canale der Wirdessalle herab, als bei Thieren mit langem

Dieser Strang bes Rudenmarks hat an den 2 Stellen, wo die dicten Nerven entspringen (die Nerven der Arme und Kuße), eine Unschwelzlung; die eine ist im Nacken, die andere an der Vereinigungsstelle von Brust und Lendenwirbeln gelegen. Dei sehr kleinen Embryonen, dei welchen die Gliedmaßen noch nicht entwickelt, oder noch sehr klein sind, sehlen diese Ausschwellungen, oder sie und numerklicher, und dei Thieren; denen, wie den Schlaugen, die Gliedmaßen sehlen, sind das ganze Leben hindurch keine solche Ausschwellungen vorhanden. Wo die Gliedmaßen klein sind, sind sind sie weniger merkilch. Bei Amphilien mit 2 Gliedmaßen ist nur eine solche Ausschwellung vorhanden, bei misgebildeten menschlichen Embryonen, denen die Banchglieder sehlen, gleichfalts nur eine. Am ausfallendsten ist, nach Serres 3, die Beränderung der Gestalt des Kustenmarks gleichzeitig mit dem Wachsthume der Gliedmaßen bei den Kroscharven zu bemerken.

Das Rudenmark lauft unten in eine Spige aus, an der Haller und Sommerring eine bis 2 kleine Unschwellungen bemerkten, die indessen oft nicht deutlich sind. Gall glaubte bemerkt zu haben, daß die Umrisse des Ruckenmarks wellensormig gebogen waren, und daß das Ruckenmark an der Ursprungsstelle jedes Nerven eine kleine, kaum merk-

liche Anschwellung bilbe.

Von der Spisse des Rudenmarks geht zum Ende des Kreuzbeins und zum Schwanzbeine ein Faden, der nach Bod langere Zeit vom letzten fehr bunnen Nervenpaare begleitet wird, nach Burdach sogar etwas Nervenmark enthalten foll, der aber nach ber meisten Unatomen

¹⁾ J. F. Meckel d. j., Versuch einer Entwickelungsgeschichte der Centraltheile des Nervensystems in den Säugethieren, im Archive für die Physiol. B. I. 1815. p. 78. d. 92.

Fr. Tiedemann, Anatomie und Bildungsgeschichte des Gehirns im Foetus des Menschen, nebst einer vergleichenden Darstellung des Hirnbaues in den Thieren. Mit 7 Tafeln. Nürnberg, 1816. 4. p. 49, 91.

⁵⁾ Scrres, Anatomie comparative du cerveau, Paris 1821. 8.

Untersuchungen, unter welchen ich auch Rubolphi nenne, nur hautig ift. 3mei tiefe, in der mittleren Chene bes Korpers liegende Spalten. eine hintere und eine vordere, geben in bas Rudenmark binein, und nehmen einen Fortsat ber weichen Rudenmarthaut auf. Gie ftogen faft Die vorbere ift an ben meiften Stellen weiter, und beswegen leichter zu finden. Die bintere ift enger, aber tiefer, und läßt fich sehr gut an einem etwas erhärteten Rückenmarke wahrnehmen. Unter den neuen Beobachtungen stimmen die von Gall, Vellingeri, Rolando und meine eigenen Beobachtungen siber die Eristenz dieser 2 Spalten vollkommen überein. Sie wurden bas Rudenmark in 2 gleiche, von einander abgefonderte Seiten= halften theilen, waren nicht biefe Seitenhalften auf dem Boben ber vorberen Spalte burch eine Lage weißer, auf bem ber hinteren burch eine Lage grauer Substanz vereinigt. Diese beiben Lagen fann man bie weiße und die graue Commissur des Rudenmarks nennen. Sie verdienen die Aufmerksamkeit ber Anatomen in vorzüglichem Grabe, weil fie bie beiben Salften bes Rudenmarts zu einem Ganzen machen. Sie find aber noch nicht genau genug untersucht. Nach Bicg b'Ugne, Cuvier, Commerring und Gall 1) laufen die Kafern ber borberen Commiffur quer, und verbinden baburch bie Seitentheile, beren gafern Togar an ben Seitenwanden ber Spalte ber gange nach geben. Gall laugnet, daß sich biese queren Fasern einander burchkreuzen, was die genannten Schriftsteller behauptet hatten. Un bef Dberflache, welche bie Seitentheile in ber hinteren Spalte einander zukehren, laufen die Kafern ber Quere, aber nicht in ber baselbst befindlichen Commissiur. Diese Commiffur besteht nach Bellingeri und Rolando nur aus grauer Gubstanz.

Außer den 2 beschriebenen Spalten giebt es feine, in welche von außen ein sichtbarer Fortsatz der weichen Rudenmarkhaut hineinginge. Wohl aber theilt sich das in Weingeist erhartete, von seiner weichen Haut entblößte Rudenmark noch an mehreren Stellen vorzüglich leicht, und es hat auch an mehreren Stellen, vorzüglich am verlängerten Marke, der Länge nach gehende vertiefte Linien.

Das Rudenmark besteht aus einer außeren weißen und aus einer inneren grauen Lage. Beibe Lagen liegen nicht concentrisch. Wenn man, wie Bellingeri, das in sehr verdunnter Salpetersaure, oder, wie ich, in einer Auflösung von falzsaurem Kalke und Weingeist etwas erhärtete Rudenmark des Menschen und der Thiere in Scheiben schneidet, so bildet die inwendig liegende graue Substanz auf dem Querschnitte an

in Allgemeinen und des Gehirns insbesondere, Paris 1810, T. I. p. 119.

den meiften Stellen ungefahr bie Figur (



von zwei Hörnern, die

durch einen Querstrich (bie graue Commissur) untereinander verbunden sind (bie eine senkrechte Lucke, die nicht ganz bis an den Querstrich geht, stellt die vordere Ruckenmarkspalte, die 2te senkrechte Linie, die ganz bis an den Querstrich geht, die hintere Ruckenmarkspalte vor). Doch ist die Form nicht überall dieselbe. Un einigen Stellen nahern sich die beiben

Mondviertel fo fehr, daß fie einem 🧩 ahnlich werben, an fehr vielen

Stellen ist die Figur ungefähr so gestaltet, daß der Querstrich nahe an den vorderen Hörnern der Mondviertel liegt. Mit einem Worte, die graue Substanz an jeder Hälfte des Rückenmarks hat 2 Hörner, ein vorderes und ein hinteres, die unter einander durch die graue Commissur verbunden werden. An den meisten Stellen sind die vorderen Hörner kürzer, aber dicker als die hinteren, und zuweilen sogar zweigespalten. Feder Lappen der grauen Substanz kommt derjenigen Stelle der äußeren Oberstäche des Rückenmarks vorzüglich nahe, wo die vorderen und hinteren Wurzeln der Rückenmarks vorzüglich nahe, wo die vorderen und hinteren Wurzeln der Rückenmarks vorzüglich nahe, und die Rückenmarkwurzeln teren auch vorn näher an der Spalte aus dem Rückenmarke herzvor, als hinten. Es gelingt zuweilen, wie ich selbst bezeugen kann, die Spuren der Nervenwurzeln dis zur grauen Substanz zu versolgen. Molando 3) und Bellsingeri 2) haben über die Gestalt, die die graue Substanz an verschen Etellen des Rückenmarks der Menichen und der Thiere hat, sehr specielle Untersuchungen angestellt, und die auf den vielen gemachten Querschnitten bestudliche Figur abbitden sassen.

Um oberen Theile des Halfes liegt bicht neben der hinteren Rudensmarkspalte auf jeder Seite ein schmales Bundel, welches sich durch seine sehr weiße Farbe und Erhabenheit auszeichnet, und durch eine Furche begränzt wird. Es begleitet diese Spalte ein Stud abwarts, wird aber dann schwerer unterscheidbar, und verschwindet endlich gauz. Es ist aber nicht durch eine so deutliche Spalte, in welche ein Fortsat der weichen Rudenmarkhaut dränge, von dem Seitentheile des Rudenmarks geschiesehen. Rolando nennt diese schmalen Bundel die hinteren Pyramiden des Ruckenmarks. Er läugnet, daß es vorn neben der vorderen Spalte auch 2 solche Bundel und 2 kurchen gebe, was früher Chaussier und

¹⁾ L. Rolando, Ricerche anatomiche sulla struttura del midollo spinale con figure. Art, tratto dal Dizionario periodico di Medicina. Torino 1824. 8. p. 55.

²⁾ C. F. Bellingeri, De medulla spinali nervisque ex ea prodeuntibus. Augustae Taurinorum 1823. 4. p. 6.

neuerlich Burbach behauptet baben. Sommerring glaubte gu beiben Geiten bes Rudenmarts, zwischen ben vorderen und hinteren Murgeln ber Rerven, eine ber Lange nach laufende Spalte gefeben gu baben. Allein fie ift, wie Gall und Chauffier gezeigt haben, nicht wirflich porhanden. Ein Eindruck, von welchem das Ligamontum denticulatum anfanat, veranlaßt nur biefen Schein.

Man fieht leicht ein, daß, wenn man bie am meiften vorspringenben Spipen ber 2 halbmondformigen Lappen ber grauen Substanz bes Rudenmarks als die Granzen gewisser hauptabtheilungen der weißen Gubftang, welche bie graue Subftang umgiebt, anfeheu will, man 6 weiße Ubtheilungen am Ruckenmarke unterscheiden konne, 2 kleine vordere zwi= schen ber vorderen Ruckenmarkspalte und ben Hornern ber Halbmonde, 2 hintere, zwischen ber hinteren Ruckenmarkspalte und ben Sornern ber Salbmonde, und endlich 2 größte mittlere Abtheilungen zwischen ben genannten Bunbeln an ber Seite bes Rudenmarks, am concaven Ranbe ber Halbmonde gelegenen. In der That kommt hiermit auch die Gintheilung bes Rudenmarks, welche Bellingeri gegeben hat, ziemlich überein. Er hat auch Spalten gezeichnet, welche oft auf diese hervor= springenoften Spigen ber grauen Substanz gerichtet maren, bie ich aber nicht gefunden habe. Burbach rechnet zu biefen 6 Bunbeln noch bie ermahnten 2 fehr fleinen Bunbet an ber binteren, und 2 andere fehr fleine an ber vorberen Rudenmarkspalte bingu.

Rolando unterscheidet am oberen Theile des Rückenmarks 2 vordere Bundel, 2 hintere Buntel, und an diesen dicht an der hinteren Rückenmarkspalte 2 kleine ppramidale Bundel.

Diejenigen, welche angenommen haben, daß bie 4 Reihen von Mervenwurzeln auf ber Mitte einer Abtheilung bes Rudenmarks entsprin= gen, gablen naturlich 4 Abtheilungen bes Ruckenmarkes. Indeffen hat diese Meinung wenig fur sich, benn am verlangerten Marke tommen bie entspringenden Nerven nicht aus ber Mitte ber baselbst unterscheidbaren 6 Bunbel, fondern an den Furchen hervor, welche bieselben trennen.

Bwifchen ber grauen und ber weißen Commiffur bes Ruckenmarks befindet fich bei bem menschlichen Embryo ein Canal, ber nicht felten auch bei Erwachsenen noch angetroffen wird, und ben ich an ben Durch: schnitten bes erharteten Rudenmarks wiederholt beutlich gesehen habe. Carus 1) fant ihn bei Neugebornen beutlich, und bei Embryonen ift er besto großer, je junger sie find. Bei ben Caugethieren, nach Medel 2), und bei allen andern Classen ber Wirbelthiere, nach Carus, fin=

¹⁾ C. G. Carus, Versuch einer Darsiellung des Nervensystems und insbesondere des Gehiens etc. Leipzig 1814. 4. p. 129.

2) J. F. Meckel d. j., Archiv d. Physiol. B. I. p. 336.

bet er sich das ganze Leben hindurch. Er ist für das Rückenmark unstreitig dasselbe, was die Ventrikel für das Gehirn sind 1). In der That erweitert er sich auch bei den Wögeln in der unteren Anschwellung des Rückenmarks in einen ziemlich ansehnlichen, mit Wasser gefüllten Ventrikel. Daß er sich beim Menschen mit dem Wachsthume so sehr verengt und bei Erwachsenen meistens unsichtbar wird, ist eine Erscheinung, die außer dem Menschen vielleicht nur noch dem Uffen zukommt 2).

Das Ruckenmark ift frubzeitig bei ben Embroonen ichon febr bick. und unterscheidet fich bei ben kleinen Embryonen, wie man fie im bebruteten Gie beobachten fann, nur wenig von bem Behirne. R. Medel 3) und Diebemann 4) besteht bas Rudenmark bei febr fleinen menschlichen Embryonen aus 2 rinnenformig gebogenen langen Markfireifen, welche vorn fchwach, hinten vielleicht gar nicht unter einander Bufammenhangen. Diefe vom Rudenmarke gebilbete lange, mit Kluffigkeit gefüllte Rinne, wird baburch zu einem gefchloffenen Canale, baß bie Saut, welche fie umgiebt, bie Deffnung an ihrer binteren Seite verfchließt. Go lange bie graue Substang im Centro bes Rudenmarks noch nicht febr ausgebilbet ift, fonbern bas Rudenmart auf feinem Querschnitte wie eine gevogene Markplatte erscheint, giebt es noch feine vorbere und hintere Ruckenmarkspalte. Die vorbere Ruckenmarksvalte, welche bas gange Leben hindurch die weitere ift, entsteht fruher als bie hintere, wie es scheint burch eine Urt von Ginbeugung jener Lamelle nach innen.

Was den inneren Bau der Markwände des Nückenmarks betrifft, so ist es gewiß, daß die weiße Substanz großentheils aus unter einander verslochtenen, der Länge nach laufenden Fasern besteht, zwischen welche hier und da häutige Verlängerungen der weichen Rückenmarkhaut hinseingehen. Un einigen Stellen an der weißen Commissur und an den Wänden der hinteren Rückenmarkspalte sinden sich auch Querfasern. Alle diese Fasern sind nicht in continuirlichen häutigen Scheiden eingesschlossen, und weil sie sehr weich sind, so kann man sich am besten von

¹⁾ Die Geschichte der Entdeckung dieses Canals haben Gall, Carus und Almas gegeben. Er wurde jurft von E. Stephanus (de dissectione partium, Lib. III. p. 337.) beim Erwachsenen gefunden, und von Cplumbus, Piccolomini, Baubinus, Malpighi, Morgagni und Portal bestätigt. Burdach sahe ihn wiederholt im Leichname der Erwachsenen in den Halse und oberen Brustwirbeln. Gall behauptete, es wäre ein doppetter Canal vorhanden, was durch die Beobachtungen Underer nicht bestätigt wird.

²⁾ F. Tiedemann, Icones cerebri simiarum et quorundam animalium rariorum. Heidelbergae 1821. Fol. c. tab. aen. p. 9. F. Almas, de evolutione et vita encephali. Pestini 1823. 8. §. 20. p. 36.

⁵⁾ J. F. Meckel, a. a. O. 35. sq 43. sq. 341.

⁴⁾ F. Ticdemann. a. a. O. 12. 17.

ihrer Lage am Ruckenmarke überzeugen, das durch Weingeift, oder durch eine Unflösung von salzsaurem masserfreien Kalke in Weingeist erhartet ist. Hiermit stimmen auch Keuffels unter Reils Leitung gemachte Beobachtungen überein, und Olliviers Schlusse, daß es keine Langensasern geben konne, weil die ins Nückenmark eindringenden häutigen Fortssätze ber weichen Hirnhaut keine Scheiden für die Fasern, sondern ein Nehwerk bilden, reichen nicht hin, die Eristenz der Längensasern zweiselshaft zu machen, die ich am erhärteten Rückenmarke oft genug deutlich gesehen und abgezogen habe.

Rachetti 1) und Rolando 2) haben aber noch auf eine besondere Einrichtung, die unfere Beachtung verdient, aufmerksam gemacht. Ra= chetti bemerkte namlich, daß die weiße Substanz burch graue, vom grauen Centrum nach außen gebende Linien in Lamellen getheilt werbe. Rolando bemertte biefes auch, und fahe, bag, wenn man bas Rucken= mark auf eine gemiffe Beise vorbereite, die Marksubstanz beffelben (vorzüglich beutlich bie vordere) aus einer gefalteten Markhaut bestünde, beren umgeschlagene Rander abwechselnd an bem Centrum und an ber Peripherie lagen und die langs bes Rudenmarks verliefen. Zwischen Die Platten biefer Falten treten von außen bunne Fortfate ber Pia mater, von innen bunne Lagen ber grauen Subffang. Die weiße vorbere Commiffur bestunde nur aus ber von ber einen Seite zur andern fich fortsebenden Markhaut. In ber hinteren Spalte finde kein solcher Uebergang ber Markhaut von ber einen Seite zur andern Statt, und die Markhaut fei baher als ein gefaltetes Blatt zu betrachten, beffen Ranber nach hinten umgerollt maren. Er zeigte diefen Ban auf dem mit einem fchar-

nach hinten umgerollt waren. Er zeigte diesen Ban auf dem mit einem scharfen Rassumesser gemachten Querschnitte eines Stücks Rückenmark, das er tange Beit hatte in einer Salzausösung liegen, und dann 15 bis 20 Tage in Wasser maceriren lassen. Diese Beobachtungen, welche auch, um den Ban sowohl des Rückenmarks als des Gehirns aufzuklären, sehr wichtig sein würden, bedürsen jes doch noch sehr der Bestätigung.

Bei einem neugebornen Kinde, dessen Rückenmark ich in frischem Ausgacht noch sehr der Bestätigung.

Bei einem neugebornen Kinde, dessen Rückenmark ich in frischem Ausgacht der weiße Farbe und Festigkeit sehr vor allen andern Theilen des Rückenmarks auszeichneten. Die miktser grane Substanz nahm einen sehr großen Umsang ein, und ging an der Stelle, wo Bestlingeri die hintere Seiteussale annimmt, meis kens dis an die Oberstäcke. Die übrige Substanz war in der Nähe der Obersstäcke gran, und nur da, wo sie an die mittsere grane Substanz gränzte, weiß. Daher sah man hier eine weiße, zwischen der mittseren und der an der Oberstäcke gelegenen granen Substanz sausen Substanz sausen Substanz sausen der Verstäcke gelegenen granen Substanz sausen Substanz sausen der Verstäcke gelegenen granen Substanz sausen Substanz sausen der Weisen Bündel unterschied man dicht neben der Mittelspalte die 2 kleinen eben so weißen Bündel, die man mit Rolan do hintere Phramiden nennen kann. An einigen Stellen glaubte ich zu bemerken, daß die Substanz, welche später den vorderen Theil des Kückenmarks bildet, und

¹⁾ Rachetti, Della struttura, delle funzioni e delle malattie della midolla spanale. Mitano 1816. 8. p. 156.

²) Rolando, Ricerche anatomiche sulla struttura del midollo spinale, con figure, Torino 1824. S. p. 64. sq. Tav. III.

die hier noch grau war, aus Falten bestand, die von der Oberfache nach der Peripherie zugekehrt waren.

Urfprung der Rudenmartnerven.

Bom Rudenmarke entspringen 30 bis 31 Nervenpaare, namlich 8 Salenervenpaare, nervi cervicales, wovon bas Ifte zwischen bem Sinterhaupte und bem Iften Salewirbel, bas Ste zwifchen bem 7ten Salewirbel und bem 1ften Rudenwirbel bervortritt, 12 Rudennervenpaasre, nervi dorsales, von benen bas 12te zwiften bem 12ten Bruftwirbel und bem Iften Lendenwirbel, 5 Bendennerven, nervi lumbales, von benen bas lette zwischen bem 5ten Lendenwirbel und bem Iften Rreugwirbel, und 5 Rrengnerven und 1 Schwanzbeinnerv, nervi sacrales et coccygeus, von benen bie 2 letten burch bie Deffnung bes Wirbelcanals zwischen bem Rreux = und Schwanzbeine hervortreten. Alle Rudenmarknerven, mit Ausnahme bes letten ober ber 2 letten, und zuwei= len bes 1ften, entspringen mit 2 Wurgeln, einer vorderen und einer hinteren, von ber vorderen und binteren Salfte bes Rudenmarks, wahrend die Gehirnnerven nicht mit 2 von entgegengesetzen Seiten ent= fpringenden Burgeln ihren Unfang nehmen. Um unteren Ende bes Rudenmarts entspringen die Rudenmartnerven fo bicht an einander, daß gar feine Zwischenraume zwischen ihren Wurzeln bemerklich find, in ben mittleren Rudenwirbeln find bie Bwifdenraume gwifchen ben Nervenpaaren am größten. Gang oben geben fie mehr quer zu ihren Intervertebrals lochern; je mehr fie nach abwarts liegen, einen befto fpigigeren Binkel bilden fie mit bem Rudenmarte, und befto langer verlaufen fie im Rude gratcanale und im Sade ber Dura mater, ehe fich ihre Burgeln vereinigen. Rein einziger Rudenmarknerv bat, wie bas bei vielen Gehirn= nerven ber Fall ift, eine Richtung nach vorn und oben. Alle Rudenmarknerven, welche mit hinteren und vorderen Wurgeln entspringen, baben an ihrer hinteren Burgel einen langlichen, harten, grauen Spinal= Enoten, ganglion spinale, ber bei ben meiften Nerven im Unsgange berfelben burch die Intervertebrallocher liegt. Mur bei ben Kreugnerven liegt er noch innerhalb bes Wirbelcanals, bei allen aber befindet er fich in einer canalformigen Berlangerung ber Dura mater. Die vorbere Burgel lauft in einer Rinne bes Anoten bin, ift an ihn angebeftet, vermifcht fich aber, wie Saafe und Prochafta zuerft bewiefen baben, erft am außeren Ende beffelben mit beffen Faben; von bier an erhalt auch ber Nerv erst eine außere bicht anliegende Scheibe, die theils eine Fortfetung ber fibrofen Dura mater, theils von zelliger Befchaffenheit ift, babingegen bie einzelnen gaben ihr Neurilem fcon an ber Dberflache bes Ruckenmarks von ber Pia mater bekommen. Die Ganglia

spinalia der bickeren Nerven, die zu den Brust= und Bauchaliedern gestangen, sind größer als die der dunnern. Un den mit einfachen Wurzeln entspringenden Nerven sind sie nicht deutlich, oder sehlen ganz. Die Zahl der Bündel der Wurzeln ist auf beiden Seiten und dei verschiedesnen Menschen nicht dieselbe. Die hinteren Wurzeln kommen auch ziemslich in einer Linie aus dem Rückenmarke hervor. Bellingeri glaubt sie auf den Querschnitten des Nückenmarks, das er in verdinnter Salpetersaure erbärten sieß, die an die hinteren Körner der granen Substanz versolgt zu haben. Die vorderen Wurzeln haben dünne Fäden, die nicht so in einer Linie siegen, sondern hald mehr nach vorn und bald mehr nach hinten hervorsommen. Unter der Pia mater spatten sich alle Wurzeln in sehr seine Käden. Auf dem Querschnitte des Nückenmarks sieht man hier und da weiße Linien, welche eine solche Richtung nach der Are haben, als wären sie die in das Junere eindringenden Wurzeln. Sede Wurzel nähert sich nach und nach der andern, doch geht jede durch eine besondere Dessungeln und nach der andern, doch geht jede durch eine besondere Dessungeln wie Wittis und neuersich Rachett bemerkt, und Gall sehr sich abbitet, au der Haten Rückenmarkhaut heraus. Die hinteren Wurzeln haben, wie Witsels und neuersich Rachett bemerkt, und Gall sehr sich abbitet, au der Haten Rückenmarkhaut dierer Käden, und entspringen ebendaselbst eutsernter von der Mittelspatte, als die vorderen Lungen.

Betlingeri behanptet, die hinteren (mit Ganglien versehenen) Wurzeln der Rückenmarknerven hatten einen dreifachen Ursprung, 1) von den hinteren Sownern der granen Substauz, 2) von der weißen Substauz der hinteren Bündel (diese wären nicht so groß), 8) von den Seitenbündeln des Rückenmarks (diese wären meistens sehr voluminos, und trügen allein nur zur Bildung der Spinalganglien bei).

Die vorderen Wurzeln hätten auch einen dreifachen Ursprung: 1) von den vorderen Bürdeln, 2) von den Seiteneinschmitten, 3) von den Seitenbündeln des Rückenmarks. Es sei zweiselkhaft, ob sie zur granen Substanz dringen. Diese Svenimetrie des dreifachen Ursprungs der vorderen und hinteren Wurzeln hat aber nicht viel für sich, denn die hinteren Wurzeln fonmen, wie schon bemerkt worden, mehr in einer Reihe aus dem Rückenmarke hervor, und unterhalb der Pia mater ist die Versotgung der Wurzeln änkerkt schwer. Kosando glaubt zwar auch, daß die Wurzeln in die Tiese dringen, aber zwischen den Falten, welche das weiße Markblatt macht, aus welchem nach ihm die weiße Substanz des Rückenmarks besteht. Daher glaubt er auch nicht, daß die Wurzeln bis zur granen Substanz drängen.

Das Gehirn, cerebrum.

Das Gehirn läßt fich, nach bem Ansehen seiner Oberfläche, in 3 Abstheilungen theilen:

1) in das große Gehirn, cerebrum, das sich durch gewundene, ½ bis über einen ganzen Zoll tiese Furchen auszeichnet, zwischen welschen breite, darmähnlich gewundene Windungen, gyri, liegen, die an beiden Hälften des Gehirns und bei verschiedenen Menschen nicht dieselben sind. Die ganze Obersläche desselben ist mit einer 1 Linie bis 1½ Linien dicken Lage grauer Substantia corticalis, überzdogen;

2) in bas kleine Gehirn, cerebellum, bas durch viele tiese quere Einschnitte in Lappen getheilt wird, die selbst wieder durch weniger tiese Einschnitte in eine Menge schmaler, querer, ziemlich parallester Windungen getheilt werden. Auch die Oberstäche des kleinen Gehirns wird von einer ½ bis 3/4 Linie dicken Lage grauer Substanz überzogen. Bei dem großen und kleinen Gehirne scheinen diese Kurchen und Windungen dazu zu dienen, eine recht große Oberstäche zu bilden, an welcher sich recht viele Kasern der weißen Substanz des Gehirns endigen, und in der sich die Blutgefäße der Pia mater vertheilen könenen. Das kleine Gehirn liegt unter dem hinteren Theile des großen Gehirns, mit dem es durch die Vierhügel in Verbindung steht;

3) in den Verbindungstheil, durch ben das Rudenmark mit dem großen und kleinen Gehirne, und biese beiden unter sich vereinigt werden, und von welchem fast alle Gehirnnerven entspringen. Er hat keine Windungen, und besteht theils aus weißen Fasern, theils aus eingestreueter grauer Substanz. Auch schließt er in seiner Substanz keine

Höhle ein.

Das ganze Gehirn ist ein Oval, das vorn etwas schmäler als hinzten, beträchtlich weniger hoch als breit, und also von unten nach aufswärts zusammengedrückt ist. Eine an manchen Stellen sast 2 Zoll tiese obere Spalte theilt das große Gehirn von obenher und von vorn, das kleine von hintenher und von unten in 2 Seitenhälsten, zwischen welchen die senkrechte Falte der harten Hirnhaut, kalx gerehri und kalx gerebeili aufgenommen wird. Eine noch viel breitere, horizontale, vom tentorium gerehelli aufgefüllte Spalte, die sich hinten und unten mit der vorigen kreuzt, trennt das große Gehirn vom kleinen. Das große Gehirn ist an seiner unteren und auf seiner äußeren Seite selbst durch einen queren Einschnitt, der sich in die Furchen zwischen den Winzbungen sortsetzt (kossa Sylvii), in einen vorderen und in einen großen hinteren Lappen getheilt. Oben sind beide Lappen vollkommen unztereinander verschmolzen.

Die untere Oberstäche des Gehirns past in die auf der Grundsstäche des Schädels befindlichen Erhabenheiten und Bertiefungen, und die am höchsten gelegene Schädelgrube nimmt den vorderen Lappen des großen Gehirns auf, der am wenigsten nach unten hervorragt, die tiesen Seitentheile der mittleren Schädelgrube nehmen das sehr weit herabragende vordere Ende des hinteren Hingel gebildete scharfe Borsprung, der noch durch eine Falte der Dura mater vergrößert wird, die eine Fortsehung des Tentorium cerebelli ist, legt sich in die erwähnte Quersläche, sossa Sylvii, zwischen diese 2 Hirnlappen hinein. Das kleine Gehirn liegt in

Das Gehirn von oben, von außen u. von unten gesehen. 381

ber hinteren Schabelgrube unter bem Tentorium verborgen, vor ihm fleigt aus bem hinterhauptloche an bem Mittelftude bes unpaaren Os basilare ber unpaare Berbinbungstheil herauf und erftrectt fich

bis auf ben Turfenfattel binauf.

Das Gehirn von oben angesehen. Man sieht in dieser Stellung von dem kleinen Gehirne gar nichts, denn es wird bei dem Meuschen von dem hinteren Theite des großen Gehirns ganz bedeckt, und razt hinten gar nicht hervor. Eine tiese Längensuche, in welche der sichelsöwnige Fortsat der harten Szinnhant tritt, theilt das Oval in 2 zientlich gleich große History, die man, so weit sie zu dem großen Gehirne gehören, Halbengeln, hemistenen dextrum und sinistrum nennt. Die Furchen ziegenen in dexten falle einen Boll ties sind, und die zwischen Errchen gelegenen in dertellen saft einen Boll ties sind, und die zwischen an dieser anseren Oberstäche einige Reinstichtet mit den Falten eines gesätteten Inchs. Sie sind keineswegs auf den beiten Hälten sinmetrisch, Die Abweichungen in der Gestalt und Bahl dieser Furchen von der Symmetrie sind, nach Wenzel, bei dem Menschen viel größer als dei den Thierex.

Beugf man die 2 Hässen des großen Gehirns anseinander, so sieht man in der Tiefe der Furche eine sehr breite und weiße Markbinde, corpus callosum, guer aus der einen Hässe in die andere gehen. Sie nimmt bei weitem nicht die ganze Länge der Furche, sondern nur etwa die Hässe derielben ein, und liegt auch

gange Lange der Furche, fondern nur etwa bie Salfte derfelben ein, und liegt auch nicht genau in der Mitte, sondern etwas mehr nach vorn als nach hinten. Ihre obere Oberfläche ift gewölbt, zeigt viele Querstreifen wegen des gueren Berlaufs der Martfasern, und einen in der Mittellinie gelegenen Längenstreifen. Sinten bort der Markfalern, und einem in der Mitteltune gelegenen Langenstreiten. Amten bort die Hinde mit einem diesen freien Rande auf, unter welchem man in die Hirböhlen eindringen kannt; vorn beugt sie sich knieförmig nach abwärts, läßt keine Deffnung übrig, durch die man in die Hirhöhlen eindringen könnte, sondern setzt sich mit einer granen Platte in Berbindung, welche auf der Grundfläche des Gehirns beide Seitenhälften des Gehirns unter einander vereinigt. An der Stelle, wo diese Markbinde aus den 2 Henlicharen hervorkömmt, hören die Windungen und Furchen aus. Denn es besinder sich dicht über der Kindungen an, die weise innere Subskan des welcher die grane Substang ber Windungen an die weiße innere Substang bes

Gebirne grengt.

Das Gebirn von feiner angeren Seite angefeben. Man fieht, daß der Umrif ber uns gugewendeten Sollfte des großen Gehirns ungefahr die Geffalt eines halben Dvale hat, und daß unter dem hinteren Theile deffelben Das fleine Wehirn liegt, welches durch die tiefe Querfurche, die das Tentorium das kleine Gehirn liegt, welches durch die tiefe Querfurche, die das Tentorium cerebelli aufnimmt, von dem großen Gehirne getrennt ist, sich durch seine schmaten, nicht so gewundenen Furchen und Wüstste sehr von dem großen Gehirne unterscheidet, und daß es von hier aus gesehen sehr niedrig erscheint, so daß sein Umkreis etwa nur ½, oder ½ oder nicht einmal so viel von dem hier sichtbaren Umkreise des großen Gehirns ausmacht. Vorn und nuten bemerkt man am großen Gehirne einen Einschnitt, die sossa Sylvii, welcher von der Grundstäche ans schief nach hinten und oden emporsteigt, und den sehr hochstegenden und kleinen vorderen Hinteren Hinteren Hinteren Hinteren Hinteren Hinteren sirnsappen schiebet. Die Seite des hinteren Hinteren, welche über dem kleinen Gehirne siegt, ist concav. Das vordere Ende diese Lappens ragt etwas nach unten hervor, weniger das hintere Ende. Vor dem kleinen Gehirne steigt fast senkren Großen Wehrns empor.

Das Gehirn von unten angesehen. Es stellen sich und hier 3 Waar

Das Gehirn von unten angefeben. Es ftellen fich une bier 3 Paar Erhabenheiten dac, nämlich die durch die mittlere Langenipalte getreunten por-Gehabenheiten dar, nämlich die durch die mittlere Langenpalte getreunken vorderen Hirtappen, welche am weinigten bervorragen, ferner die flärker hervorragenden und weiter von einander abstehenden vordezen Spisen der hinteren Hintappen (welche von manchen Anatomen mittlere Hindappen genannt werden), endlich die am allermeisten hervorragenden, näher an einander liegenden Seizenhälften des kleinen (Vehirns, welche hinten und unten durch eine tiese Furche von einander geschieden sind. In der zwischen diesen Erhabenheiten übergebeiten vertieften Stelle, welche zwischen der Neren werten der die ber Veren der Veren geranten mitteren Gekabenheiten an bestieften unt tiessen ist. bei der Veren namnten mittleren Erhabenheiten am breiteften und tiefften ift, liegt der Berbindungstheil, welcher das Ruckenmart mit dem kleinen und großen Gehirne in Berbindung fest, namentlich unten das verlängerte Mark, über ihm und vor ihm die Brücke, vor ihr und über ihr die 2 anseinander weichenden, durch eine Furche geschiedenen, durch graue Substanz vereinigten Siruschenkel, vor ihnen endlich der die beiden Halbengeln des großen Gehirns unter einander vereinigende graue Hügel mit den 2 Markkügelchen, dem Trichter, dem Sirnanhange, der Bereinigung der Sehnerven und der vor der Bereinigung der Sehnerven gelegenen, zum Bassen übergehenden grauen Platte.

Sobt man das fleine Wehirn möglichft in die Sobe, ichlagt es vomvarts, und fieht banu gwifchen ibm und bem hinteren Lappen bes großen Behirns binein; fo fieht man zwischen den Salften des großen Gehirus den hinteren Rand des Bal-fens, dann, näher nach dem fleinen Gehirne zu, die obere Seite des Berbindungs-theifes, an welcher die Vierhügel in die Angen fallen. Man überzeugt fich, baß bier biefer Berbindungetheil, ber das fleine Wehirn und bas Rintenmart mit daß hier dieser Vermonngstgen, der das tiente Gehren into cas Intremmart nit dem großen Gehirne in Verbindung bringt, einen sehr kleinen Umfang hat. Imifchen diesem Verhindungstheise und dem hinteren Naude des Valkens hängt an einem an den Schliggeln befestigten Markbogen die Lirbeldrüfe, die auf den Vierhügeln ansliegt, und zwischen ihr und neben ihr ist die von Santen bedeckte und verschlossene große Deffnung der Sirnventrikel, die seitwärts und den Struschenfel hernu bis auf die Grundfäche des Gehirus bie retigent. Zicht man das verlängerte Mark vorwärte, fo erkennt man zwischen ihm und dem über ihm liegenden fleinen Gehirne die Deffunng der Sirnhohle des fleis nen Gehirne oder der 4ten Sirnhöhle, welche gwifthen dem Berbindungetheife und dem fleinen Gehirne liegt.

Das Gebien von feiner mittleren fentrechten Durchichnitts: fläche betrachtet, nach Wegnahme des Bogens und der Scheidemand. Man fieht von der glatten, den Sirnhöhlen zugekehrten Oberfläche des Gehirns

wan jehr wenig, weil sich die Hirmwindungen hinten herum und unten berum um-beugen, und sie dadurch zum Theil verbecken. In der Mitte (jedoch etwas näher nach unten) sieht mau 2 glatte, nuter einander verschmolzene Hügel, den weißen Sehhögel und den granen gestreiften Korper. In den Sebbngel pflangt fich von unten ber Der Berbindungs-

theil ein.

Der Umfang ber Stellen, durch welche beide Salften bee Behirns unter einauder gusammenhaugen, ift febr flein. Das bier durchschnittene Corpus callosum (der Balfen), ferner die vordere, die hintere Commiffur und der Bogen der Glandula pinealis find die vorzüglichften weißen Berbindungen des großen Gebirns. Die graue Commiffir und Die graue Platte an ber unteren Geite Des Gehirne Die grane Commissur und die grane Platte an der unteren Seite des Gehirus sind die durch die grane Substauz bewirkten Verbindungen beider Saliten des großen Gebirns. Das Mittelstück des fleinen Gebirns ift der einzige Sirnthell, wo die aus einer granen und aus einer weißen Lage bestehenden Bindungen sich von einer Seitenhälste zur anderen begeben. Der Verbindungstheit (die Vierbügel, die Sirnschwefte, die Brücke und das verlangerte Mark) hängen durchgängig in fast allen Punkten ihrer mittleren Seene zusammen.

Bengt man die gegen die genannten Sügel herumgedogenen Hirmwindungen zurück, so macht man den großen Seitenventrikel des großen Gehirns sichtbar, der die Zenaunten Sügel als eine Vertiefung fast rings herum umglebt, dass hier die nach innen gekehrte alatte Oberksäche des araben Webirns

fo daß hier die uach innen gefehrte glatte Oberfläche bes großen Gehirns fichtbar wird. Die genannten Sugel ragen also in dieser Bertiefung wie ein Berg hervor, und in diesen Berg pflanzt sich der Berbindungstheil ungefähr wie der Stiel in den Hut eines Pisses ein. Un der den Seitenventikel bisbenden Bertiefung unterscheidet man ein vorderes, oberes und ein untered Ende oder Horn, denn die Bertiefung ift nicht völlig ringförmig. hinten geht eine Berfangerung der Bertiefung in den hinteren Lappen des großen Gehirns ziemlich tief hinein, die man das hintere horn nennt.

Der Berbindungstheil des Gehirns und. Rudenmarks.

Der Berbindungstheil hat, wie aus bem Borigen erhellt, 5 Theile, medulla oblongata, pons Varolii, corpora quadrigemina, crura cerebri und tuber cinereum,

Die Medulla oblongata, bas verlangerte Mark, die Fortjehung bes Rudenmarkes innerhalb bes Schabels, bat noch ziemlich bie Korm bes Ruckenmarts. Es befigt eine vorbere und eine hintere Spalte, aber im Innern nicht jene weiße und jene graue Commiffur. Es fcwillt nach oben zu an und ift an feiner Dberflache deutlich in 6 aus Cangenfafern bestehende Erhabenheiten getheilt, die aber nach innen zu fo genan unter einander gufammenhangen, bag man bafelbft fchwer bie Grensen zwischen ihnen bestimmen kann, namich 1) in zwei hintere, corpora restiformia, die gu beiden Seiten ber hinteren Spalte liegen, welche fich hier baburch erweitert, daß bie Corpora restiformia auseinander weichen und in das fleine Gebirn treten. Dicht an ber binte= ren Spalte zeichnet fich an diefen Erhabenheiten felbst wieder ein bervorspringentes, fehr weißes, schmales Bunbel ans, welches man die bin = tere Pyramide genannt hat; 2) in zwei mittlere, und 3) in zwei vordere Bunbel, die ju bem großen Gehirne in die Bobe fteigen. Die zwei mittleren fcbliegen zwifchen ihren Fafern zwei fehr langliche, ovale, an der Seite liegende Sugel, Die in ihrer Mitte einen von einer gezackten graugelblichen Schicht umgebenen Rern baben, Die Dliven, corpora olivaria, ein. Bon diesen Erhabenheiten geben Bundel zu ben Bierhugeln und zu bem großen Gehirne, welche Reil die Schleife genannt hat. Die zwei vorberen Bunbel find bie vorberen Pyramiben, corpora pyramidalia, welche neben ber vorderen Spalte liegen, und fich in die Birnschenkel fortfeben.

Pons Varolii. Die Brude ober ber Birnknoten, protuberantia annularis, ift eine ungefabr einen Boll breite Binbe, melde aus markigen Querfafern befiebet, Die aus ber einen Seitenbalfte bes fleinen Gebirus hervorkommen und hogenformig ju ber anderen Seitenhalfte binübergehen, zwischen welchen und hinter welchen bie fortgesetzten gan= genfalern bes verlangerten Markes zu bem großen Gehirne emporfteis gen. Die Querfasern ber Brude legen fich mit ihrer gewolbten Seite hinter und unter dem Processus clinoideus posterior an, und schlie-Ben mit bem fleinen Gebirne gufammen einen Ring, durch welchen bie Fortsetzung der Pyramiden und Dliven zum großen Gehirne in die Hobe fteigen. Bum Theil burchfreugen und durchflechten fich bie innern Querfafern ber Brude und bie gangenfafern ber Pyramiben, und in bie 3mi= schenraume zwischen den zum Theil auseinander weichenden Fasern ift graue Substanz eingestreuet. Un ihrer vorderen Seite hat die Brucke einen Eindruck, in welchem bie Arteria basilaris liegt. Da die Brucke, nebft ber ihren hohlen Bogen ausfullenben Fortfetung ber Dliven, fich an bie Spalte in dem unteren und vorderen Theile bes Mittelftude bes fleinen Gehirus anlegt, ohne daselbst angewachsen zu sein, so wird biefe

Spalte badurch in eine ziemlich verschlossene Hohle, in die 4te Hirnshohle, verwandelt, die zwischen den 2 Corporibus restisormibus und dem Mittelstücke des kleinen Gehirns ihren Eingang hat. Diese Deffnung wird jedoch durch die (wenigstens beim Embryo, zuweilen auch bei Erwachsenen) von einer Lamelle grauer Substanz überzogene Pia mater verschlossen. Neben ihr zu beiden Seiten, über dem Nervus vagus und glossopharyngeus, befindet sich ein Plexus choroideus, d. h. ein aus einem vielsach zusammengesalteten Theile der Pia mater und gewundenen Blutgesäßen, vorzüglich Venen, bestehender weicher Klumpen, über dessen Ruchen man noch nichts weiß. Auf dem von der Brücke gebildeten Boden der 4ten Hirnhöhle sind einige weiße und graue quere Streisen sichtbar.

Crura ober pedunculi cerebri, Hirnschenkel. Nachdem die versichmelzene Fortsetzung der Pyramiden durch den von den Quersasern der Brücke und dem kleinen Gehirne gehildeten Ning durchgegangen ist, kommen sie oben und vorn in der Gestalt zweier viel dickerer, aus etwas schief gewundenen Längensasern bestehender, allmählig auseinander weichender Bundel zum Vorschein, die zu dem großen Gehirne in die Höhe steigen, indem jedes in die platte Oberstäche, die sich beide Hemisphären des großen Gehirns einander zukehren, eindringt. Sie sind unten durch eine Furche geschieden, die sich nach vorn erweitert, in welcher graue Substanz liegt, durch welche beide Hirnschesel unter einander verbunden sind. In ihrer oberen und zugleich nach hinten geschrten Seite sind sie mit einzander und mit den Vierhügeln verschmolzen. Nur ein zwischen ihnen und den Vierhügeln aus der 4ten in die 3te Hirnschle emporsteigender Canal giebt die Grenze zwischen ihnen und den Vierhügeln an.

Corpora quadrizemina, die Vierhügel, ragen an der hinteren und oberen Obersläche der Hinsteren Lappen des großen Gehirns in die Hohe wenn man die hinteren Lappen des großen Gehirns in die Hohe hebt, das Tentorium cerebelli entsernt, und in die zwisschen dem großen Gehirne und dem kleinen Gehirne besindliche Querspalte hineinsieht. Man sieht nämlich dann vorn aus der oberen Häste des Mittelstücks des kleinen Gehirns 2 weiße, durch eine dunne Gehirnslamelle (valvula cerebelli) verbundene, neben einander liegende weiße Markschenkel hervorkommen, und in die vier, paarweise gelegenen, von einsander durch eine kreuzsörmige Vertiefung geschiedenen Hügel übergehen, welche selbst wieder zu beiden Seiten mit dem rechten und mit dem linken Sehbügel zusammenhängen. Seitwärts an der Stelle, wo dieser Zusammenhäng bewirkt wird, besindet sich ein kleines graues Hügelchen, welches mit dem Sehnerven sehr genau zusammenhängt, das Corpus

geniculatum internum, ber knieformige Rorper. Die Bierbugel nehmen außer ben ermahnten Bundeln bes fleinen Gehirns bie Fort= sekung ber Oliven auf, und vermitteln baburch bie Berbinbung bes fleinen Gehirns und ber vorberen Ruckenmarkbundel mit bem großen. Die 2 hinteren Bugel heißen testes, die 2 vorderen mates.

Tuber einereum. Die 2 Seitenhalften ober Bemifpharen bes großen Gehirns find nicht nur an ihrer oberen Dberflache burch eine obere Spalte, sondern auch großentheils an ihrer unteren Dberflache burch eine untere Spalte getrennt. Diese untere Spalte wird aber auf ber Grundflache des Gehirns durch die hingutretenden hirnschenkel und burch bie zwischen bemfelben gelegene graue Gubffang verdedt, vor dem Sirnichenkel aber burch einen über bem Zurkensattel liegenden grauen Bugel, tuber einereum, gefchloffen, an welchem ber Erichter, infundibulum, berabhanat, ber fich in bem aus 2 Lappen bestehenden Sirn= anhange, glandula pituitaria, enbigt. Un ber hinteren Seite bes Bugels bemerkt man 2 runde und weiße Markfugelchen, corpora mamillaria ober candicantia, vor ihnen die Durchfreuzung ber Gehnerven, chiasma nervorum opticorum. Da nun die untere Spalte, welche die hemispharen bes großen Gehirns trennt, von allen biefen Theilen von unten her bedeckt und geschlossen wird, so verwandelt fie sich in eine ziemlich geschlossene mittelfte Sohle bes großen Gehirns, in die 3te Hirnhohle, deren Boden der Hirnschenkel und das Tuber einereun ift. 🐷

Das große Gehirn.

Corpus callosum, der Balfen. Die durch eine Spalte geschiebenen 2 Seitenhalften oder hemispharen bes großen Gehirns werden aber nicht nur an ihrer unter en Seite burch die Hirnschenkel und durch bas Tuber einereum unter einander verbunden, sondern auch auf dem Boden ber sehr tiefen oberen Spalte bes großen Gehirns liegt, wie fcon gesagt worben, eine aus weißen Querfafern bestehende biche Binbe, ber Balten, die fast aus der Mitte der einen hemisphare in die Mitte ber andern herübergeht, und von hinten nach vorn ungefahr halb fo breit ift, als der Abstand des hintersten Theiles des großen Gehirns vom vor= berften beträgt, Der vordere Rand biefer Binde liegt ber vorberen Spige ber Bemifpharen naber, als ber hinteren Spige. Born hat biefe Binbe fein freies Enbe, fondern fie beugt fich baselbft unter einem Winkel, den man, nach Reil, das Knie des Balken nennt, nach unten, und geht in die vor ben Sehnerven liegende graue Substang über, die felbst wieder eine Fortsetzung des Tuber einereum ift. also die weiße Querbinde, die oben die beiden Seitenhälften des großen Ge=

birns unter einander verbindet, mit der grauen Gubstang, welche biefe Berbindung ber beiben Seitenhalften unten auf der Grundflache bes großen Behirns bewirkt, ununterbrochen burch bie vordere Umbeugung bes Bal= Bens zusammenhangt, fo ift ber Zwischenraum zwischen ben Bemifpha= ren nach vorn ju nicht offen, fonbern burch bas Anie bes Balfens geschlossen. Es giebt baber keinen vorberen Gingang in biefen 3wischen= raum, ben man bie Bentrifel bes großen Gehirns nennt. Bohl aber ift biefer Swischenraum nach hinten offen, benn hinten enbigt fich ber Balfen mit einem biden, etwas umgerollten, freien Rande, ber zwar auf ben Bierhugeln aufliegt, mit ihnen aber nicht verwachsen ift, fo baß fich zwischen bem Balten und ben Bierhugeln ber große Gin= gang in die Bentrifel bes großen Gehirns befindet, burch ben auch Ges faße in biefelben eintreten, ober aus ihnen hervorkommen, ter aber ubri= gens burch bie Sirnhaute verschloffen ift.

Thalamus nervi optici, ber fogenannte Gebbugel ober bas bintere Birnganglion, und corpus striatum, ber gestreifte Rorper ober Das vordere Birnganglion. Der größte Theil der platten Dberflache, Die die eine Bemisphare bes großen Gehirns ber andern gutehrt, ift wie bie außere, obere und untere Dberflache bes großen Gehirns von breiten Bindungen bedeckt. Rur ein schmaler, zwischen bem Balfen und bem Tuber einereum gelegener Fled ift bavon ausgenommen. Er wird an ber rechten und an ber linken Salfte bes Gehirns von einem unteren, weißen, ovalen, ftarter hervorfpringenden Sugel, dem Schhugel, thalamus nervi optici, und von einem oberen, feulenformigen, flacheren, gebogenen grauen Bugel, bem gestreiften Rorper, corpus striatum, gebilbet. Diefer lettere Bugel liegt bicht unter bem vorderen Theile bes Balfens, und umgiebt mit feinem vorberen feulenformigen Enbe ben vorberen Theil bes Gelibugels von oben und außen her. hinten lauft er fpit aus, und wird burch eine burchfichtige, etwas aufgeworfene Linie, taenia, bom Sehhügel geschieben. In ben unteren hinteren Theil bes Sehhügels jeber Seite tritt ber heraufsteigende Birnfchenkel, faft wie ber Stiel in die Frucht, ein. Daher hat er auch ben Namen Pedunculus cerebri bekommen. Un feiner hinteren Seite treten auch mit ihm bie Fafern ber Bierhügel mit ein. Alle diefe Markbundel fpalten fich im thalamus febers . bufchartig, haben graue Subftang zwifchen fich, gehen gum Theil burch bas Corpus striatum hindurch , jum Theil unmittelbar strahlenformig in bas Mark ber Bemifphare bes Gehirns, bis zu ben Windungen über. Daher wechselt graue und weiße Masse im Thalamus und Corpus striatum ab und giebt ihnen innerlich ein geftreiftes Unfehn. Diefe beiben Sugel ragen alfo an ber inneren Scite, welche bie eine Gehirnhalfte ber anbern Butehrt, hervor, und ber außere, etwas nach vorn und oben getehrte

Theil dieser Hügel geht unmittelbar in die weiße Substanz über, die den großen Theil des Kerns des großen Gehirns ausmacht. Die Winsdungen des großen Gehirns stoßen nirgends unmittelbar an diese Hügel. Denn oben und vorn kommen zwischen diesen Hügeln und den Winsdungen die Quersasern des Balkens aus dem großen Gehirne hervor, vorn und unten hängen die Windungen der einen Seite mit denen auf der andern Seite durch die graue Lamelle zusammen, welche das Tuber einereum und die Verdindung zwischen ihm und dem Knie des Balkens bildet. Hinten und unten trennt eine tiese, in die Ventrikel sührende Spalte die Windungen des großen Gehirns von der Substanz der 2 genannten Hügel. Denn der hintere Lappen des großen Gehirns beugt sich über den Sehhügel von unten her herum, und läßt daselbst einen Zwischenraum, der den unteren Theil des Seitenventrikels ausmacht.

Ventriculus tertius. Der rechte und der linke Sehhügel liegen in der mittleren Ebene, durch welche man sich das große Gehirn in 2 Halfeten getheilt denken kann, ziemlich dicht neben einander. Sie kehren einsander 2 platte und graue Seitenflächen zu. Zwischen diesen 2 Seitensflächen liegt zwar an der einen Stelle etwas graue Substanz, die weiche Commissura mollis, indessen ist doch der größere Theil dieser Seitenflächen nicht unter einander verwachsen, sondern durch einen engen Zwischenraum getrennt, den man die 3te Hirnhöhle, ventriculus tertius, nennt.

Die dritte Hirnhöhle ist bemnach eine nur einmal vorhandene Jöhle, deren Seitenwände die Sehhügel, deren Boden das Tuber einereum und der Trichter, infundibulum, bildet; vorn ist sie durch die vom Tuber einereum zu dem Anie des Balkens gehende graue Platte geschlossen, hinten ist der Zugang zu ihr zum Theil durch die Vierhügel verengt, indessen communicirt sie daselbst durch einen unter den Vier-hügeln besindlichen (zwischen den Vierhügeln und den Hinschenkeln nach hinten gehenden) Canal, aquaeductus Sylvii, mit der 4ten Hirnhöhle (der Höhle des kleinen Gehirns), und zwischen dem hinteren Umschlage des Balkens und den Vierhügeln dringt die weiche Hirnhaut nehst Blutzgefäsen in die 3te Hirnhöhle herein.

Ventrieuli laterales, die Seitenventrikel. Der Raum an der oberen, hinteren und unteren Oberflache des Schhügels und des gestreifsten Körpers, der von den über diese Hügel herübergebogenen, benachbarsten Hintheilen jeder Seite bedeckt wird, ist der Seitenventrikel, ventrieulus lateralis, dessen Form man mit einem L vergleicht.

Der Seitenventrikel ist also eine in jeder Hemisphare befindliche Hohle, die den Thalamus von seiner oberen, hinteren und unteren Seite umsgiebt. Der Theil desselben, der sich zwischen der oberen Seite des Seh-

hügels, der oberen des Corpus striatum und der unteren Oberfläche des Corpus callosum, das beide deckt, besindet, heißt Cornu anterius, vorderes Horn des Seitenventrikels, der, welcher sich hinter dem Thalamus besindet, und von einer großen Einbeugung im hinteren Lappen des großen Gehirnes gebildet wird, heißt hinteres Horn, cornu posterius (auf seinem Boden sind einige Wülste und Kurchen sichtbar, die man Pes hippocampi minor oder calcar avis nennt), der Theil des Seitenventrikels endlich, welcher sich zwischen der unteren Seite des Sehhügels und den sie daselbst überragenden und verdeckenden Hirnwindungen des unteren Sheiles des Gehirns besindet, heißt uns

teres Sorn, cornu inferius.

Septum pellucidum, bie Scheibewand, fornix, ber Martbo= gen, und pes hippocampi major, der große Seepferdefuß. Dben wurde ber 3te Bentrifel mit bem Raume, ber fich uber bem Gebhugel und unter bem Balken befindet (mit ben Seitenventrikeln) gu einer ein= sigen ungetheilten Sohle zusammenfließen, hinge nicht von ber Mittellinie ber unteren Oberflache bes Battens eine aus 2 Blattern gebildete Scheis bewand, septum pellucidum, fentrecht herab, die vorn breit ift und ben Raum zwischen bem Rnie bes Balfens ausfüllt, hinten schmal und spis Un ihrem unteren Rande ift fie von 2 Markbogen begrengt, und ift mittels berfelben auf ben Sehhügeln befeftigt. Diefe Scheidemand liegt zwischen beiden Seitenventrikeln. Der Bogen fangt vorn mit 2 Schenkeln an, und endigt fich auch hinten in 2 Schenkel. Es fangt namiich von jedem Corpus mamillare am Tuber einereum ein, anfangs in grauer Subffang verborgener, aus Langenfafern beftebenber Bogen an (vorberer Schenkel bes fornix), ber in bie Bobe fleigt, wie ein Caum an bem unteren Rande bes septum pellucidum liegt, fich mit bem ber anderen Geite vereinigt, die zwischen beiben Gehhugeln befindliche Spalte (bie 3te Birnhohle) bebeckt, und fich an ber Grenze ber inneren Seitenflache bes Sebhugels um benfelben herumwindet und an ihm burch die Pia mater angeheftet ift. hinten, wo bas Septum pellucidum aufhort, schließen sich bie 2 hinteren Schenkel bes Fornix an ben Balten an, verlaffen ihn aber hierauf wieber, und jeder umgiebt bie Stelle an ber unteren Seite bes Sebhugels, in welche ber hirnschen= fel eindringt. Un ber unteren Seite bes Sebhugels vermachft er mit einer gebogenen weißen hirnwindung, die in das untere horn des Seis tenventrifels hineinragt, pes hippocampi major.

Daburch, daß der Fornix in diesem ganzen Berlause an den Sehhügel durch die weiche Hirnhaut angehestet ist, trägt er dazu bei, daß der Seitenventrikel auf der Grundsläche des Gehirns, wo der Hirnschenkel in den Sehhügel eindringt, nicht offen steht, sondern durch ihn und burch Haute verschlossen ist; serner daß die beiden Seitenventrikel nicht in einander und auch nicht in den Iten Bentrikel übergehen. Nur zwischen dem vorderen Theile des Fornix und den Sehhügeln bleibt eine kleine Dessnung, soraumen Monroi. Die Pia mater, welche die Höhle der Seitenventrikel überzieht, ist längs der Stelle, wo sich der Fornix an den Sehhügel anschließt, vielsach in Falten gelegt, und diese Falten sind selbst wieder durch viele Nebensalten und Botten kraus, und zahlreiche Benen und einige Arterien lausen geschlängelt zwischen den Falten hin. Man nennt diesen Theil der weichen Hinhaut den Plexus choroideus des Seitenventrikels. An dem Orte, wo der plexus choroideus sich ins untere Horn hinabkrümmt, liegt in ihm eine ovale weiche Masse, die von derselben Beschassenheit zu sein scheint, als die sogenaunten Glandulae Paehioni. Durch die Monroi sche Dessenung gehen die Plexus ehoroidei des Iten Ventrikels, von welchen sogleich die Rede sein wird, in die des Seitenventrikels über.

Commissura anterior, commissura posterior, commissura mollis und plexus choroideus. Die innere Seitenflache jedes Thalamus macht, wie wir gefehen haben, die Seitenwand bes 3ten Ben= trifels aus, beffen Dede ber Fornix und ber unter bem Fornix ge= legene Plexus choroideus medius ift. Der Plexus choroideus medius fångt nämlich nahe an der Deffnung der Bentrikel am hinteren Rande des Corpus eallosum an, lauft unter bent Fornix vorwarts und geht burch das Foramen Monroi in 2 Theile getheilt zu jedem Seitenventrikel über. Zwischen ben 2 Thalamis liegt, wie schon erwähnt worben, etwas graue Substang, die diefelben vereinigt, commissura mollis, vor ihnen, und zwar bicht vor ben vorderen Schenkeln bes Fornix, die weiße Commissura anterior, die wie ein Nabenkiel fark und rund ist, und aus bem Corpus striatum ber einen Seite in bas ber anbern bringt; binter ben Thalamis, bicht vor ben Bierhugeln, befindet fich die Commissura Posterior. Bom oberen Rande ber inneren Oberflache bes Thalamus entspringt auf jeder Seite ein Peduneulus glandulae pinealis, ber fich uber ben Bierhugeln und unter bem hinteren Rande bes Balfen mit bem anderen in einem Bogen vereinigt, an dem die graue, rothliche, weiche Glandula pinealis hangt, die auf ben Bierhugeln ruht. ihr und an ben Pedunculis find fleine, harte, gelbliche, unorganifirte Körnchen befindlich, welche man hirnfand nennt, die man zusammen mit dem Namen Acervulus bezeichnet. Dicht unter der hinteren Commissur öffnet sich ber schon erwähnte Gang, aquaeduetus Sylvii, melder aus ber 3ten hirnhohle in die 4te fuhrt, und unter ben Wierhugeln und über ben Hirnschenkeln nach hinten geht. Der Boben ber 3ten

Hirnhohle geht in den Erichter uber. Die fehr vertiefte Stelle beffelben heißt aditus ad infundibulum.

Das fleine Gehirn, cerebellum.

Es ift der größte unpaare Theil des Nervensystems. Gein von rechts nach links gehender Querdurchmeffer ift viel großer (ungefahr 4 Boll), als ber von vorn nach hinten gehende. Um fleinften ift ber fentrechte Durchmeffer. Gine Furche in ber Mitte feiner hinteren, unteren und vorderen Geite macht zwar, daß man ein in ber Furche liegendes, schmales Mittelflud, Burm, vermis, und 2 rundliche, von oben und unten etwas plattgebrudte Seitentheile, ein rechtes und ein linkes Hemisphaerium, zur Bequemlichkeit bei. ber Beschreibung unterscheiben kann; aber fie find durch diese . Furche nicht so vollkommen wie die Be= mispharen des großen Gehirns und die Seitentheile bes Ruckenmarks geschieben, benn bas Mittelftud bes fleinen Gehirns ift fo groß, und ber Bau beffelben bem ber Bemifpharen fo entsprechend, namentlich weil die Windungen beiber Hemispharen fich über das Mittelftud fort= feten, daß man das Ganze als einen einzigen unpaaren Theil ansehen Un ber oberen Seite besselben ist nicht einmal eine beutliche

mittlere Furche vorhanden.

Eine sehr tiefe horizontale Querfurche (bie einzige, in welcher nach vorn die Marksubstang bes fleinen Gehirns bloß zu liegen scheint, oder wo fie wenigstens nur von einer febr bunnen, nicht beutlich ficht= baren Lage grauer Substanz überzogen wird, theilt die Hemispharen in eine obere und in eine untere Salfte. Much das Mittelfind oder der Burm, vermis, wird durch eine folche Furche, die aber nicht genau die Fort= fegung ber vorigen ift, in ein oberes und in ein unteres Stud, ben oberen und ben unteren Burm getheilt. In jener Furche ber Be= mifpharen endigen fich vorn die schmalen Windungen ber oberen und unteren Salfte ber Demispharen, und aus ihr tritt bafelbst nach unten ber mittlere, aus Fasern bestehenbe Schenkel bes fleinen Gebirns, processus cerebelli ad pontem, hervor, und geht in einem Bogen quer von ber großen Querfpalte ber einen hemisphare zu ber ber anbern ununterbrochen hinuber, und bilbet die schon oben ermahnte Brude, pons Varolii. Das fleine Gehirn und biefer Bogen fchließen Bufammen einen Ring, burch ben bie Pyramiden und Dliven bes verlangerten Markes zum großen Gebirn emporsteigen. Das kleine Gebirn macht bas hintere, bie Brude bas vorbere Stud bes Ringes aus. Dieser Markbogen verbindet die Seitentheile bes fleinen Gehirns unter einander, und je größer fie baber find, besto breiter und bider ift bie Brude, und bei gemiffen Thieren, beren fleines Gehirn feine Seiten-

theile hat, fehlt fie gang. Beim Menschen ift fie vorzüglich groß. Das aus queren Windungen, gyri, und aus innerer Marksubstanz bestebende schmale Mittelftuck umgiebt ben Mittelpunkt, um ben es fich von hinten nach vorn berumfrummt, nicht von allen Seiten. Un einer nach ber hohlen Seite ber Brude bingerichteten fleinen Stelle ift eine Lucke. burch welche bie vorberen Binbungen ber oberen Salfte bes Mittelftucks von den vorderen Bindungen ber unteren Salfte beffelben getrennt find, und diefe gude fuhrt in eine im kleinen Gebirne befindliche, hinten fich mit einer verschloffenen Spige in feiner Mitte endigende Boble. Die Lage weißer und grauer Substang, welche burch eine Urt von Faltung bie queren Windungen bes kleinen Gebirns, und namentlich auch bes Mit= telftud's beffelben bilbet, erftredt fich von ber Stelle, wo bie Windun= gen der oberen Salfte bes Mittelftude aufhoren, in Form einer Mem= bran , bie aus einer Lage weißer und aus einer Lage grauer Subftang besteht (die Birnflappe, valvula cerebelli anterior, oder bas pordere Marksegel, nach Reil), zu ben Bierhügeln, und ift seitwarts an ben 2 Bu ben Bierhugeln gebenden oberen Schenkeln bes fleinen Gebirns angewachsen. Diefe Membran bilbet felbst meistens eine Anzahl Querspalten, welche große Uchnlichkeit mit ben Windungen bes Mittelftud's haben. Auf eine abnliche Beise erstreckt sich von ber Stelle, wo diese Bindungen ber oberen Salfte bes Mittelflucks an ber Deffnung bes fleinen Gehirns aufboren (vom Anotchen), eine Membran abwarts, bie die Fortsehung ber Windungen besselben ift, (valvula cerebelli posterior, die hintere Birnklappe, bas hintere Markfegel), und ift feitwarts an bem innerften Theile ber Seitenhalfte (an ben Floden und Manbeln, und an ben unteren Schenkeln bes fleinen Behirns) angewachsen. Diese lettere aber fieht ziemlich weiß aus, ift nicht so dick als bie vorbere Sirnklappe, und besteht nicht aus einer beutlich unterscheibbaren grauen und weißen Lage. Die innere Dberflache biefer Marthaute ift mit einer Fortsehung bes die Soble bes fleinen Gebirns auskleibenden, burch= fichtigen, von ber Pia mater herruhrenden Ueberzugs bedeckt.

An ber in die Sohle des kleinen Gehirns suhrenden, vom Mittelsstücke unbedeckt gelassenen Deffnung dringen von unten die unteren Schenkel bes kleinen Gehirns (processus cerebelli ad medullam ohlongatam, corpora restiformia), die die Fortsetung der hinteren Bundel des Nückenmarks sind, und von oben, die oberen Schenkel des kleinen Gehirns (processus cerebelli ad corpora quadrigemina), die mit den Vierhügeln in Verbindung stehen, ein. Zwischen ihnen liegt auf jeder Seite der schon beschriebene mittlere Schenkel des kleinen Gehirns (processus cerebelli ad pontem). Auf jeder Seite sind alle 3 Schenkel unter einander verwachsen, und außerdem ist der obere

Schenkel der rechten Seite mit dem der linken Seite durch die schon erwähnte Valvula cerebelli anterior, der untere Schenkel der rechten Seite mit dem der linken Seite durch die Valvula cerebelli posterior verbunden.

Die Fortschung ber Oliven und überhaupt ber vorberen Rudenmartbundel, welche ben Bogen ber Brude ausfüllt, und ihre, bie Birnschenkel gum Theil mit bilbenbe Berlangerung, macht bie vorbere Band ber Höhle des kleinen Gehirns, ber vierten Hirnhohle, ventriculus quartus, aus. Die 3 Schenkel bes fleinen Gehirns, nebft ber Mushoh= lung ber Seitenhalften beffelben, machen auf jeder Seite bie Seiten= manbe biefer Boble, endlich die Valvula cerebelli anterior bas etwas ausgehöhlte Mittelfiud bes fleinen Gehirns, und die Valvula cerebelli posterior machen zusammen die hintere Wand berfelben aus. Die vierte Hirnhöhle liegt folglich zwischen ber concaven, nach hinten gerichteten Oberflache ber Brude und ber Birnfchenkel, und ber aus= gehöhlten , nach vorn gerichteten Stelle des Mittelftude bes fleinen Gehirns und beffen Berlangerungen, ben beiben Birnklappen, und befigt ein verschloffenes, in der Mitte des fleinen Gehirns eindringendes, fpiges Unten befindet fich zwischen bem verlangerten Marte und bem Mittelflude bes fleinen Gehirns der durch die weiche hirnhaut verfchloffene, Buweilen auch durch eine Gehirnlamelle gededte Gingang in Die vierte Birnhohle. Un biefem Gingange fett fich biefe Boble in bie hintere Rudenmartspalte fort, und bilbet badurch die Schreibfeber, calamus scriptorius. Um oberen Ende berfelben, zwischen ben oberen Schenkeln bes kleinen Gebirns (processus cerebelli ad corpora quadrigemina), geht die vierte Hirnhohle in den Aquaeductus Sylvii über. ber zwischen ben Bierhugeln und ben Sirnschenkeln zur 3ten Birnhohle (gu bem Zwischenraume zwischen ben Gebbugeln) fuhrt.

Un der Stelle, wo auf jeder Seite die 3 Schenkel des kleinen Geshirns unter einander verschmelzen, befindet sich im Marke der Hemisfphären des kleinen Gehirns nach vorn ein von einer grauen gelblichen

gezacten Linie umgebener Rern, corpus ciliare.

Die Markmasse bes kleinen Gehirns ist durch Einschnitte, die sich an ihrer Oberstäche besinden, in Lappen, Lappchen und Windungen getheilt, die am Mittelstücke (Wurme) und an den Hemisphären der Gestalt und Bahl nach nicht ganz übereinstimmen. Man unterscheidet, wenn man die Lappen vom vorderen, oberen Nande der Hemisphären binten herum dis zum vorderen unteren zählt, folgende, durch tiese Einsschnitte getrennte Lappen: den vierseitigen, den hinteren oberen Lappen, von ihm durch die tiese horizontale Quersurche geschieden den hinteren unteren, den zarten, den zweibäuchigen Lappen und die Mandeln; außer diesen sigt noch auf jedem Processus cerebelli

ad pontem eine Rlocke auf. Das Innere jedes Lappens befieht aus Markfasern, bie nach ber Dberflache bes fleinen Gehirns zu bivergiren, und eine Fortsetzung mehrerer von ben 6 Markbundeln find, die ein= ander am Rerne bes fleinen Gebirns jum Theil freuzen. Die Ober= flache ber Lappen, Lappchen und Blattchen ist von einer überall ziems lich gleich biden Lage graner Substang überzogen, Die auch in ben tiefen Ginschnitten von einem Lappen auf ben andern ununterbrochen über= geht. Daber entfieht auf ber fenfrechten Durchschnittsflache bes Wurms das Unsehn des Lebensbaums, arbor vitae, ber einen fenkrecht stehen= ben vordern, und einen liegenden binteren Zweig hat. Der liegende 3meig ift ber Durchschnitt ber unteren Salfte bes Mittelftucks (bes un= teren Burms), ber von vorn nach hinten 4 Lappen bat, namlich bas Rnotchen, ben Banfen, Die Dyramibe, und einen 4ten, ber bie Querbander und Quercommiffur fur folche Windungen ber Bemispharen bilbet, bie theils unmittelbar über, theils unmittelbar unter ber tiefen Querfurche liegen, fo daß also die tiefe Querfurche ber Be= mispharen auf biefen 4ten Lappen bes Burms ftofft. Die Grenzen biefer 4 Lappen werden durch 4 tiefe Einschnitte bestimmt, welche bis auf ben liegenden Zweig bringen, in welchen aber die graue, fie uber= ziehende Platte nicht unterbrochen ift. Der fiehende Zweig ift ber Durchschnitt ber oberen Salfte bes Mittelftude (bes oberen Burms), ber aus 2 Lappen, aus bem hinteren oberen und aus dem weiter vorn liegenden vierfeitigen besteht. Much beide Salften bes Mittelftucks find burch bie graue Substang, die fie übergiehen, ununterbrochen unter einander verbunden.

Bergliederung bes Gehirns von oben.

Man schneidet die Dura mater auf, beugt die Semisphären des großen Gebirns auseinauder, treunt die kleinen weißen, körnigen Körperchen, glandulas Pachioni, durch welche die Dura mater bei Erwachsenen, nicht aber dei Kindern, bier und da mit der Pia mater zusammenhäugt, schneidet die von der Dura mater gebildete Falx cerebri vorn in der Hirnspalte quer durch, und schlägt sie ückwärts, sieht dann im Grunde der veberen Hirnspalte die quere Markbinde des Valkene, corpus callosum, seine queren Faiern, in der Mitte desselben eine Längensinie, die Nath, raphe, seinen vordern llusschag, das Knie, der zur grauen Substanz auf der Grundssäche des Gehirns beruntergeht, seinen dicken hinteren steien Rand, der weiter von der hinteren Spinge des Gehirns entsernt liegt, als das Knie von der vorderen, endlich die gewöldte Obersäche desselbirns der seinen über dem Balken schneidet man iste Hemisphäre des großen Gehirns horizontal durch, sieht dann den größten Markdurchschnitt des großen Gehirns, öffnet einige Linien neben der Stelle, wo der Balken in die Hemisphären eintritt, der Länge nach das vordere Korn jedes der Z. Seitenventriel, dessen Deete der Balken ist, sieht auf dem Boden dessehen vorn und seitwärfs nach außen das kensensige graue Corpus striatum, das hinten spis auskläuft, vorn mahe an dem andern, hinten weiter von ihm absteht. Imischen dem Thalamus und dem Corpus striatum jeder Seite sieht man die Grenze beider, die Taenia, auf dem

Thalamus den Plexus choroideus des Seitenventrifele. Run gieht man ben Balfen in die Henre choroldeus des Seltenbelterleis. Im giegt indi ben Balfen in die Höhe, sieht das dunne Septum pellucidum zwischen beiten Seitenventrikeln sentrecht herabhängen, das ans 2 Blättern besteht, zwischen denen eine kleine Höhlt, ventriculus septi pellucidi, sich besindet. Un seinem untern Rande bemerkt man den Fornix wie einen weißen Samm des Septum, der sich auf die Spalte zwischen beiden Thalamis legt, und die Monrvische Deffnung, die dieht hinter dem vorderen Schenkel des Fornix aus einem Seitenventrikel in den andern, und aus beiden in den Iten Ventrikel sieher. Man schneidet nun das Knie des Balfens und die vorderen Schenfel des Fornix durch, bebt beide von der Spalte zwijchen den Sehhügeln, welche der Fornix bedeckt, auf, und fchlägt fie rudwarte, fieht nun die untere Dberfläche bes Balfens und ben an ihr angewachsenen Fornix, fo wie den Plexus choroideus der 3ten Sirnfohle, der auf der Spatte zwischen beiden Thalamis liegt, znwor von bem Fornix bedeckt wurde, unter bem binteren Rande des Balkens hereinkommt, und durch die

Monvoifche Deffnung in ben Seitenventrifel übergeht.

Man öffnet die Decke des hinteren Horns, fieht die Falten an der Wand deffetben, calcar avis oder pes hippocampi minor, öffnet die ankere Wand des unteren Horns, sieht, wie sich der hintere Schenkel des Fornix um den Sehhügel berum nach abwarts in diefes Sorn begiebt, und mit dem weißen, gebrummten, auf dem Boden des unteren Sorns gelegenen Bulfte, pes hippocampi major, verwächst, als deffen Saum, finibria, er nun angesehen wirt, und ben er an den Sebhügel anheitet; ferner ben Plexus choroidens, der die Berbindung ber Fimbria mit dem Gehhugel befeffigt, und ber an feinem Uebergange ins untere Sorn eine langliche Anschwellung enthalt. Bengt man bie Cebbugel, fo ficht man zwischen ihnen eine Spalte, Die 3te Siruboble, in ihr in ber Mitte Die grane Commissura mollis, vorn, por den abgefdnittenen vorderen Schenfeln bes Fornix, Die weiße Commissura anterior, hinten por den Bierhugeln die weiße Commissura posterior, unter ihr den Aditus ad aquaeductum Sylvii, auf dem Boden der Iten hirnhöhte den Aditus ad infandibalum. Inn nimmt man zwis ichen dem großen und kleinen Gehirne das Tentorium cerebelli weg, fieht unter dem hinteren Rande des Balfens zwijden den hinteren Spigen der Gebbugel, die schief nach hinten und aufwarts gerichteten Corpora quadrigemina, auf ihnen die Glandula pinealis an ihren Pedunculis hangen, die von dem oberen Rande ber inneren platten Dberfläche ber Gehhügel herabkommen, und einen Bogen, und folglich auch eine Commiffur bilden. Bon den Bierhügeln zu dem kleinen Gehirne erstrecken fich die Processus cerebelli ad corpora quadrigemina, Die von oben burch die Valvula cerebelli anterior gedeckt werden; diese schneidet man auf, und öffnet fo bie 4re Dienhohte. Run mmmt man bas Webien beraus und betrachtet feine Grundflache und das fleine Behirn.

Betrachtungen über die einzelnen Birntheile.

Das verlängerte Mart, medulla oblongata.

Die vorderen Ppramiden, corpora pyramidalia, sind 2 schwale, nebender vorderen Mittelipalte gesegene Stränge, welche deutsicher aus Längenfasern ausammengesetzt sind, als irgend ein anderer Theil des verlängerten Marks. Auf dem Querschuitte des Nückenmarks sind sie ziemlich gut zu unterschwieden, an manden Stellen cylindrifth, an manden elliptisch. Bei ihrem Uebergange gur Brucke find fie etwas schmaler, und laffen daher zwischen fich und der Brucke eine blinde Bertiefung übrig. Ihre Fafern geben swifthen ben verichiedenen Lagen ber Querfafern der Brude hindurch gu den Spirnschenkeln und zu dem großen Gehirne über.

Beniger ift ihr Busammenhang mit den Bundeln des Ruckenmarks bekannt. In einer 14 bis 16 Livien pon der Brucke entfernten Stelle des Ruckenmarks ift die vordere Rückenmarkspalte fogleich an der Oberfläche verschloffen. Fortfat der weichen Rudenmarthant, welche an allen andern weiter unten geles genen Stellen des Rückenmarks in diese Spalte bis auf die ziemlich tiefliegende vordere weiße Commissiur des Rückenmarks eindringt, endigt sich bier sogleich an der Oberfläche, und Schieft mehrere fadenartige Fortfage zwischen die Faferbundel hinein, die wie in einander geschobene Finger fich zu durchfrenzen scheis Man fieht diefe in einander eingreifenden Bundel fowohl von vorn, wenn man die vordern Seitenhalften des Ruckenmarks auseinander gieht, als auch vordiglich von hinten, wenn man das Rückenmark von seiner hinteren Spalte ans theilt, wie namentlich Reil gethan hat. Diese Durchkreuzung, welche, wie Gall ansührt, schon von Mistickelli 1709, und von Petit 1710 beschrieben, und von einer großen Anzahl von Anatomen bestätigt worden ist, wurde von einigen berühnten Anatomen, namentlich von Morgagni, Halter, Wieg d'Azvr, Euvier, Prochaska, Sabatier, Chanslier, und nenertich von Molando nicht als eine wahre Durchfrenzung anerkannt. Santorini längenete nicht ab, daß an dieser Stelle vielleicht nur ein Schein einer Durchfrenzung durch das Anseinanderziehen der Fasern entstehe. Roch viel weniger soll nach Rolando bei den Sängethieren eine Durchfrenzung Statt finden. Ich kann löse Zweisel nicht theilen, denn schon das Verhalten des an dieser Stelle in die vorderen Rückenmarkpalte tretenden Fortlages der weichen Nückenmarkhant beweiset, daß hier die beiden Histen des Rückenmarks, die anderwärts nur in der Tiese unter einander zusammenhängen, an der Dersäche vereinigt sind. Da nun von dieser Stelle an die zur Vorderen Mittelspalte sehlt, so darf man vielleicht vernuthen, daß die weißen Anersalern, welche weiter unten die weiße Sommissur die konnersalern, welche weiter unten die weiße Sama vielleicht vernuthen, au jener Stelle der Durchfreuzung eine mehr obersächliche und schiefe Lage aagenommen haben, und daß aus ihrer Kortssehng die Pyramiden entstehen. Selbst Anatomen, welche sich ehr viel Mühe mit der Unterschung der Strentur des verlängerten Marks gegeben haben, wie Neil und Nolando, konnten die Pyramiden nur his zu diesen haben, wie Arch und kaß die erwähnte Durchfreuzung der Pyramiden sich bei erwähnte Embryden sichen sich berühren Embryden sichen fich der Keinen Embryden sichen sichen Embryden sichen sichen sich erwähnte Embryden sichen sichen sich einer der

Die Nivenbund el, voer die vorderen Rückeumarkbündel, nach Rolando I, das 2te seitliche Bindelpaar nach Reil²), crura medullae oblongatae ad corpora quadrigemina nach Langenbeck ⁵). Da die Oppramiden nicht die Fortsehning der vorderen Bündel des Mückenmarks sind, so fragt es sich, in welchen andern Speil der Medulla oblongata diese übergehen. Nach den bier ansgesührten Schriftsellern liegt die Olive zwischen den anseinander weichenden Fassern diese Bündels. Besonders genau haben das Burdach, Nolando und Langenbeck abgebildet. Die vordern Pyramiden liegen wie 2 cysindrische Stränge vor den vordern Mückenmarksündeln. Diese sieht man vorzüglich dentzlich an der Schnittsäche des guer durchschnittenen verlängerten Marks. Die Olive liegt zwischen den anseinander weichenden Kasern desteben, und es gehen daher auch an der Obersäche Kasern dieses Bündels theils zwischen der Pyramide und Olive, theils zwischen der Olive und dem kriskörmigen Körper din zu der Brinke. Un der vorderen Wanden der vierken Firnsöhle sieht man diese Wündel ziemlich unbedeckt zu dem hinteren Theile der Hirnsöhle sieht nach diese Kündels, welcher zwischen der Olive und Pyramiden kiept. Den Theil diese Hündels, welcher zwischen der Live und Pyramidenteln und Wierhügeln aus der 4ten Sirnsöhle in die 3te Hirnsöhle sührt. Den Theil diese Hündels, welcher zwischen der Live und Pyramide liegt, neunt Reil diese Hündels, welcher zwischen der Live und Pyramide liegt, neunt Reil diese Hündels, der Sprücke, theils zu dem hinteren Theile der Hirnsöhle zugekehren Obersächen den Brücke, welcher durch schwärzeliche Substanz opniess. Dieses Kinnel liegt übrigens an den Fasern der Pyramiden und den vom Corpus olivare ausgehenden Fasern se dicht an, das die Grensben und den vom Corpus olivare ausgehenden Fasern sicht an, das die Grens

¹⁾ Rolando, Recherches anatomiques sur la moëlle allongée. Memorie della reale acad. delle science di Torino, Tome XXIX, année 1822. Befonderer Abbruct p. 17.

²⁾ Reil, im Archive für die Physiologie, 1809. B. IX. p. 490, 488. Reil beschreibt fie nats ein fartes Bündelpaar, welches die Seiten des verlängerten Rückenmarks zwischen den (vorderen) Dyramiden und den hinteren Schenkeln des fleinen Gehitre einnimmt. Diese ist das mittlere Bündel, von welchem Rosenthal in seinem Beitrage zur Encephalotomie, Weinar 1815. S. 24 — 27, und I. F. Weeckel in seinem Handducke der Anatomie, B. 3. S. 453, sprechen, welches auf die Oliven flose, sie einschließe und durch den Hirnknoten nach vorn zu den Bierhügeln dringe.

⁵⁾ Langenbeck, Icones anatomicae Neurologiae. Fasc. I. Tab. XXXI. fig. 4. h. i. fig. 31.

⁴⁾ Reil, a. a. O. G. 505.

zen oft nicht mit Sicherheit gezogen werden können. Die Oliven, corpora olivaria 1), liegen zwischen den Falern des beschriebenen Bündels. Jede Olive ist eine abgeplattete, voale, weiße Erhabenheit, welche durch eine ziemlich bestimmt begrenzte Obersäche von den ben benachbarten Theilen unterschieden werden kann, neben der Pyramide und etwas weiter nach hinten an der Obersäche in der Gestalt eines ovalen unbedeckten Hougels hervorragt. Der größere Theil derselben ist im verlängerten Marke verborgen, sie liegt der Länge nach, und ihr innerer Rand grenzt dicht an die Mittelspalte. Schneidet man sie durch einen durch ihre Länge gesenden Schnitt in eine vordere und in eine nutere Hänge gesenden Schnitt in eine vordere und in eine nutere Hänge von des verlängerte Mark gehenden Schnitt in eine obere und in eine nutere Häste, so bewerft man, daß sie durch eine dinne, gelbliche, gefaltete Läge in einen etwas ins Grane kallenden ovalen platten Kern, und in eine weiße, diese gelbe Lage umgekende Schale getheilt wird. Aln diesen Durchschnittssächen nimmt sich diese dünne geschliche Läge wie eine zackige Linie aus, die den Kern von allen Seiten, ansgenommen von der Seite, wo die Lieve an die Mittespalte kößet, umgiebt. An dieser Stelle wenden die beiden neben einander siegenden Oliven ihren unbedeckten Kern der Mittespalte zu. Die Farbe des Kerns fällt zwar etwas ins Grane, aber er ist dennoch weißer als die benachbarte grane Substanz im Innern des versängerten Marks; auch ist der Kern nach Arlando und Kasen, gebistet. Die Fasiern, welche aus den Oliven hervorzusonnen scheinen, vermengen sich mit den Fasiern des vorderen Rückenmarkbündels, zwischen welchen jede Nive liegt, und die sich, nachdem sie theils vor, theils hinter der Olive weggegangen sind, am oberen Ende der Olive zum Theil vereinigen. Nach Langenberk iber.

Es folgen unn hinter den vorderen Rückenmarkbundeln die firickformigen Bundel, corpora restisormia, die auch die unteren Schenkel des kleinen Gehirns, crura, processus cerebelli al medullam oblongalam, oder auch die hinteren Rückeumarkbundel genannt werden, und welche die dicht an der hinteren Mittelspalte liegenten sehr ichmalen Stränge, die hinteren Pyrasiniden, pyramides posteriores, zwischen sich liegen haben. Während die vorderen Pyramiden und die Olivenbundel (vorderen Rückeumarkbundel) die Verbindung des Rückeumarks mit dem großen Gehirne (mit dem Sehhügel und mit den Vierhügeln) bewirken, ist durch die hinteren Rückeumarkbundel und durch die hinteren Pyramiden eine Verbindung des Rückeumarks mit dem kleis

nen Gebirne bewerffielligt.

Die hinteren Rückenmarkbündel werden an der Stelle, wo die Kreuzung der Pyramiden geschieht, durch grane Substanz, welche seitwärts am verslängerten Marke bis an die Oberstäche reicht, von den vorderen Rückenmarkbündeln getrennt. Sie verzavsern sich berrächtlich, während sie sich der Brückenähern, weichen ans einander, ragen an der Seite des verlängerten Markes hervor, und bedecken hier den Theit der vorderen Rückenmarlb undel, welcher hinter der Live weggeht. Die zwischen ihnen gesegenen hinteren Pyramiden liegen immer dicht neben der hinteren Mittespalte, und entsennen sich daher in der Räse der Brücke anch von einander, bisden daselbst gemeinschaftlich mit der hinteren Mittespalte die Stelle, welche man mit dem Schnabel einer Schreibseder, calamus scriptorius, vergleicht, und zeichnen sich hier durch eine kseine Anschwels

¹⁾ Die Oliven haben von Bieussens, weil sie eine ähnliche Gestalt haben, ihren Namen von der Olivenfrucht erhalten. Borzüglich genau haben sie Prochaska, Reil, Rolando und Langenbeck theils beschrieben, theils abgebildet. Prochaska, de structura nervorum. Vindobonae 1779. 8. Tab. I. p. 85 sq. bildet schon sehr gut die innere Structur derselben ab.

²⁾ Langenbeck, Icones anatomicae Neurologiae. Fasc, I. Taf. XXXI. Fig. 4. f. Die hinteren Puramiden find schen von Ruysch, Epist. problem. XV. et Tab. XIV. beobachtet, von Haller und Chaussier bemerkt, von Wenzel und Gall, Pl. VI. ii abgebildet, aber nicht beschrieben, endlich von Reil, Archiv f. d. Physiol. B. IX. 1809. p. 491. Burdach und von Rolando a. a. O. p. 25 genau beschrieben worden.

lung aus. Sie find, wie man fieht, wenn man das verlangerte Mart quer durchschneidet, oben 2 ziemlich chlindrische, deutlich unterscheidbare, oft jum Theil getrennte Bundel, die aus gewundenen Fafern bestehen, tiefer unten am Ruckenmarte find fie 2 platte prismatische Streifen. Un der Seite der hinteren Abtheilung der 4ten Dirnhöble bengen fich die binteren Rückenmarkbundel rückmarts. bereinigen fich mit den Schenkeln ber Brucke und treten in bas fleine Wehirn ein.

Rach ber Befchreibung Diefer Hauptbundel des verlängerten Marts, welche im Innern an mauchen Stellen allerdings fo untereinander gufammenhangen, baß fie nicht durch gang bestimmte Grenzen getrennt find, ift nun das Berhalten ber granen Subftaus ju untersuchen, welche tiefer unten die Mitte des Ridenmarks einnimmt. In der Rabe, wo fich die Fasern der Poramiden zu durch frengen anfangen, nimmt die grane Onbstang, welche guvor 4 Sorner batte, eine andere Gestalt an, denn ihre vorderen Sorner verschwinden, und die hinteren werden fehr groß, reichen endfich bis gur Oberfiche an der Geite des verlänger-ten Marks, und bifden eine grane, quer durch das verlängerte Mark geheude Lage, durch welche die vorderen Rückenmarkbundel von den hinteren und von den beineren Dyramiden getrennt werden. Daher sieht man auch, wie Rolando bemerkt, neben der Stelle, an welcher die Durchkreugung der vorderen Dyramiden geschieht, seitwärts an der Medulla oblongata zwischen den vorderen und den hinteren Rückenmarkbündeln einen etwa 7 his 8 Linien langen, und ungefähr eine Linie bicken granen Strang. Soher oben theilt fich die grane Substanz in 2 getrennte, in jeder Seitenhalfte des verlängerten Markes liegende Abtheilungen, die oben am Schnabel der Schreibseder an die Oberstäche der 4ten Sirn-höhle treten, die sie mit einer Lage grauer Substanz überziehen, welche selbst wieder von einem, von der weichen Sirnhaut gebildeten, durchsichtigen Ueberzuge, epithelium, bedeckt wird. Dben kommen daher die vorderen und hinteren Bundel wieder in eine unmittelbare Berührung unter einander. Rolando hat die Lage der aranen Substanz im verlängerten Marke sehr sorgfältig durch zahlreiche Querichnitte erbrtert.

Bisweilen findet man, daß eine von den Seitentheilen ber Brude ober bes fleinen Gehirns ausgehende Lage dunner Frafern fich über die Dliven und Pys ramiden wegschlägt und in die vordere Mittelfpalte eindringt. Die Dberfläche. welche sich die 2 Rückenmartshalften einander in der vorderen Mittelpalte gu-kehren, zeigt dann deutliche Fglern, welche quer von vorn nach binten laufen. Anweilen gehen diese Fasern bogenförmig um das untere und obere Eude der Olive herum. Santorini, Malacarne, Gall und Spurgheim neunen sie

processus arciformes. Rolando bat fie mit vorzüglicher Sorgfalt beidrieben. Ferner ift fcon bemerkt worden, daß da, wo die hinteren Ruckenmark. bundel, corpora resusormia, oder processus meduliae ad cerchellum aus ein-ander weichen, die zwischen ihnen und dem hinteren Burme bes fleinen Gehirns befindliche Deffunng der vierten Sirnhöhle von der weichen Sirnhant geschloffen werde, welche von dem daneben liegenden plexus choroideus fommt, und daß Dieser über die anseinander weichenden corpora restisormia hingespannte Theil dieser Haut bei Erwachsenen nicht selten, bei Embryonen, nach Tiedemann, immer inwendig von einer dünnen Lage graner Gehirnsubstanz überzogen ist, welche solglich die beiden corpora restsformia durch eine Art von Brücke unter einander berbindet. Endlich ist zu erwähnen, daß 3. K. Meckel beiden der hat, daß and die vorderen Pyramiden zuweisen nahe an der Stelle, wo fie in Die Gubftang der Brucke eintreten, durch eine kleine 11/2 Linie hohe martige, guere Commiffur vereinigt werden.

Entwickelung bes verlängerten Marks.

Sinfichtlich ber Entwickelnug bes verlängerten Marts bei ben Embryonen ift zu bemerken, daß die Durchkrenzung der Pyramiden von Tiedemann und Serres ichon bei fehr Meinen Embryonen beobachtet worden ift, daß die Dliven von Carns icon im 3ten Mouate, von J. F. Meckel bei Smonattichen Embryo-nen, und von Tiedemann erft am Ende des ften Mouats unterschieden wurden. Tie de mann fah bei Embryonen, daß die Fasern der Oliven theils zu den

¹⁾ Medel, handbuch d. Anatomie, B. 3. G. 451.

Bierhugeln emporfteigen, fich bafelbft mit ben ber anbern Seite vereinigen, bas Bemolbe des Aquaeductus Sylvii bifden, theils aber jum Schhügel gelangen.

Das verlängerte Mark ber Gängethiere.

Die hinter der Deffnung der 4ten Sirnhöhle über die Corpora restisormia hingespannte, die 4te Birnboble verschließende grane Platte eriftirt, nach Tie-

bemann, bei ben Gangethieren bas gange Leben hindurch.

Rolando bemerft, daß die Rrengung der Pyramiden bei ihnen nicht einmal so denklich als bei dem Menschen sei; ferner, (B. R. Trevirannet) fab, daß die vorderen Ruckenmarkbundel, welche bei Sangethieren an der Stelle der Oliven bes Menschen liegen, feinen solchen gezackten Kern enthalten, wie diese. Sie find hier von einer queren, von der Gegend des Uriprungs der Gehornerven berfommenden Binde umgeben, welche Treviranus corpus trapezoideum nennt, perrommenoen Dince amgeven, weitwe Teverrun us corpus trapezotetem tentif, und welche quer über die Mittelspatte hinweggeht, während die processus areiformes, die nach Rofanto anch bei den Sängethieren vorhauden sind, nur höchstens die zin der Mittelspatte gehen D. Je fleiner bei den Sängethieren die Bride ift, desto größer ist diese Binde. Bei den Wögeln, wo die Brücke ganz fehlt, umgiebt sie ganze untere Fläche des verlängerten Marks, und ist dies weisen mit der Brücke verwechselt worden. Alle von Rofando untersindste Westellen bestücken bei diesen den bestücken Burkelinge beifen den bestücken. Müssenwarkbinden bestüdigen Sangethiere befagen bie zwifchen den hinteren Ruckenmartbundeln befindlichen hinteren Pyramiden. Biefe Cangethiere haben and nach ihm die über das Ende des 4ten Bentrifels und über die Corpora restiformia hingespannte Lamelle.

Die Brücke.

Die Brude, pons Varolii, oder der Sirufnoten, protuberantia annularis. Unter Diefem Ramen verftehe ich bier die Bereinigung von Querfafern, von Langenfasern und von graner, die Bwischenraume erfüllender Substang, burch welche ein etwa viereetiger, gebogener Sirntheil gebildet wird, beffen langfter Durchmeffer quer zwifchen ben Seitentheilen bes fleinen Gehirns liegt, beffen Burunneger guer zwieden den Seitentheiten des kleinen Gehirns liegt, besten kürzerere Durchmesser von nuten auswärts, und von vorn nach binten gegen bas Mittelstück des kleinen Gehirns gerichtet ift. Ihre vordere Oberkläche ift ein wenig der Länge nach und sehr flare ber Quere nach gewölkt, und liegt an der Verenigungsstelle tes Grundtheils des Keilbeins und des Hinterhauptbeins, jesdoch mehr in senkrechter Lage, als die Oberkläche diese Knochens, und hat in ihrer Mitte eine Furche, in welcher die A. basilaris liegt. Ihre hintere Oberstäche ist ein menia der Duere nach concan und der von dem Mittessücke des flache ift ein wenig ber Quere nach concav, und ber von dem Mittelfluce des fleinen Gebirns gebitbeten Sohle zugekehrt. Das Mittelfluck des fleinen Gehirns hat namtich bie Weftalt einer bicten Scheibe, and welcher nach vorn ein Beilformiges Studden herausgeschnitten ift. Der außere Rand Diefer Scheibe ift burch febr viele tiefe Ginschnitte in querlanfende Bacten (Windungen) gertheilt, Die daselbft wieder von neuem durch kleinere guere Kerben gackig find. Dieses scheibenformige Mittelfluck liegt nun so hinter ber Brucke, daß die hintere Dberfläche ber Brude nach ber inneren Stelle beffelben gefehrt ift, mo ein feils förmiges Stuck aus demfetben fehtt. hierdurch entsteht zwischen ber Brucke und bem Mittelflucke eine Sohle, welche man die vierte Sirnhöhle oder den Bentrifel des fleinen Gehirns nennt. Die hintere Band biefer Sohle wird von je-nem Ansigmitte des icheibenförmigen Mittelftuces des fleinen Gehirns gebildet, und vergrößert sich noch dadurch, daß von dem über dem Ausschnitte gelegenen ersten Backen eine ans weißer und graner (Behirnsubstanz bestehende Platte (die vordere Hintstappe, valvula cerebelli anterior) bis zu den Vierhügeln hinauf geht, und daß von dem ersten Backen unter dem Ansschuitte eine großentheils ans weißer Subftang gebildete dunuere Matte (Die hintere hirnflappe, valvula cerebelli posterior) herabhangt, und feitwarts an den Seitentheisen bes ffeinen

2) Malacarne, Memorie della academia in Mantova, T. I. p. 87 nannte se Lastre

midollare, Gall Querbrude hinter der Barolsbrude.

¹⁾ G. R. Treviranus und L. Ch. Treviranus, Vermischte Schriften anatomischen und physiologischen Inhalts. B. III. Bremen 1820. 4. Ueber die Verschiedenheiten der Gestalt und Lage der Hirnorgane in den verschiedenen Classen des Thierreichs, p. 12.

Behirns befestiat ift. Die erftere Platte ift inwendig eben und weiß, und außerlich durch quere Falten uneben, die wie die Windungen des fleinen Gehirns ans einer weißen inneren und and einer granen angeren Lage befteben.

Die vordere Wand der vierten Sirnhöhle wird, wie fcon oben gefagt mor-

den, durch die hintere Oberfidhe der Brucke und der Dirnschenfel gebildet. Die Seitenwände der vierten Sirnhöhie werden burch Die Seitentheile des fleinen Gehirus, die immendig auch ein wenig ansgehöhlt find, und durch die aus ihnen hervorfommenden Martichenkel gebildet, der obere Theil ber Geitenmande nämlich durch die oberen Schenfel Des fleinen Gehirns, welche gu ben Bierhugeln emporsteigen, processus cerebelli ad corpora quadrigemina, ber untere burch die unteren Schenfel bes fleinen Behirne, processus cerebelli ad medullam oblongatam,oder corpora restitormia, welche jum verlängerten Marke berunter geben und fich bafelbft in die hinteren Ruckenmartbundel fortiegen. Endlich ber mittelfte und weitefte Theil Diefer Soble durch Die Seitentheile des fleinen Gehirns und durch die gur Brucke gebenden vorderen Schenkel des fleinen Gebirns, processus cerebelli ad pontem. Denn denkt man fich die Brucke, beide Seitenhälften und das Mittelfluct des kleinen Gehirus als ein einziges Ganges, so ftellen fie einen Ring dar, deffen Loch die vierte Hinhöhle ift, deffen Reif vorn von der Brücke, hinten von den Seitentheilen und von dem Mittelflucke des fleinen Gehirns gebildet wird.

Diese vierte Sirnhöhte steht nun nach unten offen, oder ift daselbst von einer Sant verschlossen, mit welcher man zuweilen eine fichtbare Platte von Gesbirnsubstang verbinden findet, oben verlangert fie fich in einen Canal, aquaeductus Sylvii, die Wafferteitung des Sylvins, der zwischen den Vierhügeln und den Sirnschenfeln gur dritten Sirnhöhle (d. h. zu dem zwischen den Schnügeln befindlichen engen Ranme) empersteigt. Inwendig ift die vierte Sirnhöhle glatt und ziemfich weiß, und wie es scheint, von einer durchsichtigen Fortsetnung, der

pia mater (epithelium berfetben) übergogen.

Un der gewölbten vorderen Oberfläche der Brücke liegen bis in einer gewiffen Ziefe nur Querfafern, welche aus der Mitte ber einen Seitenhalfte des fleinen Behirns in die Mitte ber andern Seitenhalfte binübergeben, an der concaven binferen, der vierten Sirnbohle zugekehrten Oberftäche der Brücke liegen feine Querfasern, sondern unt Laugen fasern, welche von den Olivenbundeln bes verlängerten Marks zu den Vierhügeln, zu der Wasterleitung und zu den Sirnschehreln, alle aber zu dem Sehhögeln und zu dem großen Gehirne emporsteigen; auch sieht man hier formsofe Materie. Zwischen beiden Lagen bestubet sich ein Seit Botte und Branden und Durch fich ein Theil ber Brucke, welcher aus Langenfafern und aus Querfafern befteht, welche sich fast rechtweitlich durchkrenzen und durchflechten, aus Langenfasern nämsich, die die Fortsegung der Pyramiden sind, und zu den Stienschenkeln, zum gestreisten Körper und zum Sehhügel emporgehen, und ans Querfasern, die von derselben Urt find, als die schon früher erwähnten. Die zwischen diesen Fasern besindlichen

Bwifdenranme werden in der Brude von grauer Subftang ansgefultt. In der Mittellinie ber hinteren Oberftache der Brude befindet fich die Spur' einer Spalte, die Fortsegung der hinteren Mittelfpalte des verlängerten Marts, und zu beiden Seiten neben ihr sieht man 2 schmale Bündel, die fortgeletten borderen Bündel des Rückenmarks, welche hier nicht mehr von den hinteren Bündeln bedeckt werden, und zu der Gegend der Wassereitung emporsteigen. Sie sind mit einer Lage halbgraner Substanz und von dem Spriktelium bedeckt. Aus diefer mittlern vertieften Linie kommen mehrere unter dem Spithelinm fies gende weiße, meiftens quer gu den mittlern Schenkeln des fleinen Gehirns fanfende, auf beiden Seiten oft nicht symmetrifch liegende Streifen, die wie weiße Markfäden aussehen, hervor. Man sindet, das sie fehr vielen Verschiedenheiten unterworfen sind, man mag nun ihre Zahl, oder ihre Größe, oder ihren Versauf berücksichtigen. Prochaska, Weuzel und J. F. Meckel sahen sie hisweilen auf einer oder auf keiden Seiten ganz sehlen. Vieweilen lausen einige anfwärts du den obern Schenkeln des kleinen Gehirus. Zuweisen verstechten sie sich Nach mehraren Mastennen für werden beiden Wechten. mehreren Unatomen hangen einige derfelben mit ben Burgein bes Gehornerven dusammen.

Mit diesen weißen Streifen barf man die gneren granen, von Bengel febr genau befchriebenen Leiften nicht verwechsein, welche febr beständig mit ben Burgeln des Sornerven gusammenguhängen icheinen. Gie find bicer, geben nicht gang bis dur Mittellinie, und liegen meiftens fommetrifch. Auf jeder Seite

ift nur eine folche Leifte, die aber oft in der Rabe der Mittellinien in mehrere

getheilt ist. Die Querfasern der Brücke liegen nicht ganz parallel. Rolando glaubte 3 Abtheilungen an derselben unterscheiden zu können, die obere und die untere Abtheilung hätten eine quere Lage. Die mittlere aber läge sehr oberstächlich und kreuzte sich mit der unteren, weil sie stärker gekrümmt wäre und deswegen an der Seite sehr aufwärts ginge. Sie soll, nach ihm, nicht nur mit den mittlern Schenkeln des kleinen Gehirus, sondern mit den corporibus resissormibus zussammenhängen, und dem Theile entsprechen, welchen G. R. Treviranns bei den Sängethieren corpus trapezoideum genannt hat.

Rleines Gehirn, cerebellum.

Die von dem verlängerten Marke jum tseinen Gehirne übergehenden untern Schenkel des fteinen Gehirns, die die Brücke bildenden mittleren Schenkel des fteinen Gehirns, die die Brücke bildenden mittleren Schenkel des fteinen Gehirns nud endlich die mit den Vierhügeln in Verbindung flehenden ober en Schenkel des fteinen Gehirns vereinigen sich in der weißen Subkan des fteinen Gehirns. Au der Vereinigungsstelle derselben liegt in der rechten und linken Seitenhöhle des fteinen Gehirns ein von einer gelblichen gefalteten Schale umgebener grauer Kern, corpus ciliare, der gezahnte Körper, welcher Schale umgebener grauer Kern, corpus ciliare, der gezahnte Körper, welcher dem sehr ähnlich ist, welcher sich in dem Innern der Niven befindet. Er ist runder und größer. Auf der Durchschnittessäche eines senkrechten oder horizontalen, durch die Semisphäre des fteinen Gehirns und durch die Ate Hindhöhle gesührten Schuittes zeigt sich die Schale dieses Kerns unter der Form einer zackigen, grangelbicken Linie, welche nicht in sich selbst zurückläuft, sondern mit der Band der Aren Hinhöhle in Verbindung tritt. In jeder Hemispäre ist ein solcher Kern. Beide Kerne hängen nicht unter einander unmittelbar zusammen, daher sieht man von diesem Kerne nichts, wenn man das Mittelstuck des kleinen Gehirns durch einen senkrechten Schuitt in 2 gleiche Heilt.

Jeden von ben 3 Schonkeln des fleinen Webirns fann man, wenn man von einem in Weingeifte erharteten fleinen Wehirne in einer paffenden Richtung Stüden losreißt, so darstellen, baß er zu der Hemisphare und zu dem Wurme Blätter und Fasern zu ichiden scheint. Man hat daher die Meinung, daß die Blätter und Fasern aller 3 Schenkel durch einander durchgehen, und daß an der Settle dieser Durchfrenzung in jeder Seitenhälfte das Corpus ciliare liege. Die Oreue oieier Durchtrenzung in jeder Seitenhahre von Corpus einere liege. Die Darstellung der Falern eines Schenkels beruht aber darauf, daß die Falern der andern Schenkel bei dem Auseinanderziehen der Sirnstücken abgebrochen werden, und daß nur diejenigen Falern ganz bleiben, in deren Richtung die Theilung bewirft wird. In der Shat scheint eine solche Borstellung von der Lage der Fasern im fleinen Gehirne bestätigt zu werden, wenn man das in Weingeiste erhärtete kleine Gehirn in der Nähe der tiefen Horizontalspalte in einer dieser Spalte passelleter Wickens von kinken nach nam eine dieser Spalte passelleter Wickens von kinken nach nam einer dieser Spalte rallelen Richtung von hinten nach vorn in eine obere und in eine untere Halfte zerreißt, deun diese Richtung ist ungefähr die mittlere zwischen ben Richtungen der 3 Schenkel, und es werden dabei die Fasen keines der 3 Schenkel gänzlich abgebrochen. Bei Diefer zuerft von Reil ausgeführten Operation fieht man nun, daß die Fafern jeder Semifphare des fleinen Gehirus nach der Gintvirtoftelle der 3 Schenfel ju convergiren, baß fie in der Rahe ber Peripherie in feinere Bunbel Bertheilt liegen, die in wenig von einander in der Richtung abweichen, daß man die Fafern der verschiedenen Schenkel noch nicht von einander unterscheiden fann, daß man aber, wenn man dem Durchkreuzungspunkte beim Anseinauderreißen näher kommt, dickere, zum Theil colindrische Bundel durch einander durchgehei und sich ästig theilen sieht. Bei dieser Bersahrungsart laufen die Fasern des Mittelstücks ziemlich parallel und gerade von hinten nach vorn, dagegen cons vergiren die Fafern der Bemifpharen nach dem Corpus ciliare gu. Gehr mert. würdig ift es aber, daß faft alle hierdurch fichtbar gewordenen Fafern au gemiffen Stellen gemeinschaftlich eine fleine Bengung machen, und dann ihren Weg forts feten, daß also der Kern des kleinen Gehirns von einigen concentrischen Linten umgeben ift, au welchen die Fasern diese Bengung machen, und daß das kleine Gehirn sich in dieseu Linien in mehrere hohle, um den Kern desselben herumgehende, in einander eingeschioffene Schalen theilen lagt, so daß Reil muth-maßt, daß die von einem Schenkel des kleinen Gehirns ausgegangenen Fasern feineswegs ununterbrochen bis dur Dberflache bes fleinen Gehirns fortgeben, fonbern daß fie and mehreren an einander paffenden und von einander leicht trenn-

baren Stücken befteben.

Bon dem Kerne des kleinen Gehirns gehen nach vielen Richtungen eine gemisse Anzahl dieter, weiser Markwände aus 2), von denen jede die Grundlage
für einen Sampklappen des kleinen Gehirns bildet. Diese Markwände lösen sich
an der Stelle, wo sie auf dem Kerne der Semisphäre anfligen, leicht los, und
zwar so, daß die Trennungskäche an der loggesoseen Wand concav ist, und also
eine Ninne bildet, an dem Kerne der Semisphäre aber conver ist, und also einen Worsprung bildet, welchen Reis einen Risk nennt.
Jede solche Wand spaltet sich in mehrere diese Markplatten, von denen jede

Jede solche Band spaltet sich in mehrere diese Markplatten, von denen jede die Grundlage eines von den vielen, an dem Sanpklappen besindichen Rebenslappen ist. Anch diese diesen Platten issen sich keicht von den Stellen sos, wo sie an der noch diekeren Pand des Hauptlappens angewachsen sind, und die Trenungsfäche der Platte zeigt dabei eine ziemlich tiese, spis ausgehende Furche, während dagegen dieselbe an der markigen Band des Hauptlappens einen spis austlausenden Vorsprung hat, der in die Furche eingriss, als uoch beide Theile mit eins ander in Verbindung waren. Dasselbe sindet nun anch da Statt, wo noch kleinere Läppchen von dieser Lappen ausgehen. Die dünnsten weißen plattenartigen Productionen dieser rielfach gespaltenen Markplatten sind endlich von einer Häftchen auf das andere, und von einem Läppchen war das benachbarte Läppchen, und eben so von einem Lappen auf den konachbarten Lappen ununkerbrochen durch die zwischen denselben siegenden Vertiesungen hindurch sortgeht. Auch diese grane Platte löset sich im erhärteten Auftande seicht von der weisen Unterlage ab, und lästischen denselben siegenden Vertiesungen hindurch sortgeht. Auch diese gane Platte löset sich im erhärteten Austanden hundurch sortgeht. Auch diese gan, und lästischen der Vertiesen seinen Kalenden keicht von der weisen Unterlage ab, und lästischen der Vertiesen seine Sussangen einer Stücken abschält zum Theil so ganz, das man sie liefen Furche an der Stelle, wo der Schenkel sind werden der Kenlischen der Keinen Suchen den keiner Liegenden versosgen kann. Au diesem Schenkel liegt daher der kleinen der Kappen der Heinen Sussangen ist, und an welchem man das Verhatten der Fasern im Kleinen sehr sieberzogen ist, und an welchem man das Verhatten der Fasern im Kleinen sehr welche die Köhle des kleinen Gehirns nach den größeren Theisen viel verborgener und verweicheste ist. Der grane Ueberzag endigt sich an den Spasten, durch welche die Köhle des kleinen Gehirns nach den gen offen steht; dier händt er mit dem inneren leberzage eiser Heinen Gehi

Se ift sehr wahrscheintich, daß die Markslatten oder die Marksgern, die von gegenüber liegenden Schenkeln ansgeben, in einander unnuterbrochen übergeben, 3. B. daß die Markslatten und Kasern, die von dem rechten Schenkel der Brücke ausgehen, sich ununterbrochen in die Platten oder Kasern, die vom sem sechten, sied ununterbrochen in die Platten oder Kasern, die vom linken Schenkeld der Brücke ausgehen, sortsehen, und daß auf gleiche Weise in jeder Demisphäre des kleinen Gehirus die Platten oder Kasern, die vom unteren Schenkel des kleinen Gehirus ausgehen. Ik diese Vermusthung richtig, so giebt es 2 Elassen von Markslatten oder Markslatern im tleichen Gehirue, die an den mittleren Schenkeln (Brückenscheln) welche guere Ringe bilden, und also in sich selbst abgeschlossen sind, und die der untern und obern Schenkel (Mückenmarkschenkel) welche keine Ringe bilden und also nicht in sich selbst abgeschlossen sind, sondern Korksenugen der Kasern sind, die der Länge nach durch das Eentrum des Nervenspstems gehen.

Entwickelung des fleinen Gehirns und der Brucke beim Embryo und bei verschiedenen Thieren.

Dinfictlich der Entftehung und Entwickelung des kleinen Gehirus und Brücke bei dem menschlichen Embryo findet man unter audern Folgendes: Das

¹⁾ Beil, im Archive für die Physiol. B. VIII. 1808. p. 385 sq.

Sildebrandt, Apatomie. III.

fteine Gehirn ist bei sehr kleinen Embryonen, nach Meckel 1) und Tiedes mann, eine in eine einfache Quersatte erhobene Matte, welche von den hinteren Hirnschensein unnnterbrochen zu den Wierhügeln übergebt, die selht wieder auf eine ahnliche Weise gebitdeten erhobenen Falte beste ben, aber aufaugs sehr groß sind. Die 4te Hirdist ist daher gleichfalls lange Zeit sehr groß und hängt nicht, wie später, durch einen engen Canal, aquaeduclus Sylvii, sondern unnuterbrochen mit der Iten Hirnschle zusammen. Nach Carus enthält das Corpus ciliare im Iten Monate einer Söhse. Die Größe der Brücke steht mit der Größe der Heinen Gehirns im Berhältnisse. Bei kleinen Endryonen sind die Hennen Gehirns im dem Mittelstäcke sehr klein, und bei ihnen ist es auch die Brücke. Dasselbe sindet auch bei den Säugethieren Statt, und bei den Wögeln, wo es nur ein kleines Rudiment der Hennessen giebt, sehlt die Brücke ganz. Die Größe der Brückschleistlicks des kleinen Gehirns; dagegen mag die Größe des Mittelstücks in eis nem gewissen Verhältnisse stehen zur Größe der Geitentheile, nicht aber zu der des Mittelstücks in eis nem gewissen Verhältnisse stehen zur Größe der in dasselbe eintrefenden unteren nem gewissen Berhaltniffe stehen zur Größe der in dasselbe eintretenden unteren und oberen Schenkel des kleinen Gehiens. Die Ausbildung der durch das kleine Gehien gehenden Längenfasern steht folglich weder bei Embryonen von verschiedes nem Alter, noch bei verschiedenen Thierclaffen in einem bestimmten Berhaltniffe nem Atter, noch ert berinnernen Chretengen in einem befinnten Geigentenige zu der Größe der im kleinen Gehirne und in der Brücke tiegenden Querkafern. Die Brücke bildet sich, nach Tiedemann, bei dem menschlichen Embryo erft in die Zeit des 4ten Monats. Die Windungen des kleinen Gehirns entstehen, nach Meckel und Tiedemann, durch eine Faltung der aufangs glatten Haut.

Die Birnschenkel, crura oder pedunculi cerebri, und die Bierhügel, corpora quadrigemina, ober eminentia bigemina.

Die Hirnschenkel find 2 bicke, ziemlich cyfindrische, etwa 3/3 eines Bolle lange, aus Langenfasern bestehende Bundel, welche biejenigen Langenfasern enthalten, bie theile (ale Pyramiden) zwifden den Querfafern der Bructe, theile (ale die die Oliven einschließenden vorderen Ruckenmarkbundel) hinter ihnen an der concaven Seite der Brude emporgestiegen find. Un ihrer Oberflache find fie weiß und has ben fehr fichtbare, am rechten Sirnfchentel links und am linken rechtegewundene Burchen, und bagwischen gebogene Faserbundel, und werden, je hoher fie emporgrumen, und buzwignen gevogene Faierbunger, und verern, je hoger ne empte steigen, besto bicker. Zwischen ihnen liegt graue Substanz in einer tiefen Längen furche, welche die Fortebung der vorderen Mittelspalte des verlängerten Marks ist. Diese grane Substanz verschließt die Ite Hirnböhle von unten. Sie steigen sehr senkts und unr ein wenig nach vorn geneigt empor, und weichen babei nach rechts und links auseinander, so daß die mit graner Substanz geschlossen. Dereichung geschlossen. feue Bertiefung oben immer breiter wird.

Jhre hintere Seite bildet einen Theil der vorderen Wand der 4ten Sirnhöhle und bes aquaeductus Sylvii. Seitwärts sind sie mit den oberen Schenkeln des kleinen Gehirns und mit den Vierhügeln verwachsen. Daher sieht man an ihrer äußeren Seite eine Furche emporsteigen, welche die Grenze zwischen ihnen und den oberen Schenkeln des kleinen Gehirns anzeigt.

Um vorderen Rande der Brucke ichlagen fich einige von ihr etwas abgesone bert liegende Querfasern um die hirnschenkel in die Furche derfelben. Gin fole des Bundel geht zuweilen nach ber Gegend, wo der 3te Sirnnerv in Diefer Furche jum Borichein kommt. Die vordere Lage der Fasern der Hirnschenkel ist die Fortsegung der vorderen Ppramiden. Dicfe Ppramiden nämtich, welche bei ihrem Gintrifte zwifchen die Querfafern der Bructe febr fcmal geworden waren, fpalfen fich hierauf in mehrere, burch jene Querfafern und burch grane Subftang getrennte Bundel, fie vergrößern sich zugleich und vereinigen sich am oberen Rande ber Brucke und bisten die vorderste Lage an den Hinschenkeln. In dieser kommt eine mehr hintere Lage hingu, welche die Fortsepung derjenigen Fasern der (die Oliven einschließenden) vorderen Ruckenmartbundel ift, welche an der hohlen Seite ber Brude hinter den Querfafern derfelben emporfteigen. Es ift im Sirufchen-

¹⁾ J. F. Meckel. Archiv für die Physiologie. B. I. p. 358.

tel von den fortgesetzen Fasern der Pyramiden durch eine Lage dunkelgrauer (schwarzer) Substanz getrenut, bistet die vordere Wand der 4ten Hindbile, grenzt daselbst an die oberen Schenkel des kleinen Gehirns, processus cerebelli ad corpora quadrigemina, und vringt theils unmittelbar in die Mitte des Schhügels, theils mit einem Bündel durch die Vierhügel hindurch, in den Schhügel ein. Dieses Bündel, welches Neil und Langen berk genan abgebildet haben, kommt hinten am Hinschenkel zwischen dem Processus cerebelli ad poulem und dem Processus cerebelli ad corpora quadrigemina an die Oberkäche des Hinschenkels, geht durch die Ernudsläche der Vierhügel hindurch und breitet sich hier und im Sehhügel in eine Menge strahsenssigel hindurch und breitet sich hier und im Sehhügel in eine Menge strahsenssig auseimander weichender Fasern aus ?). Diese neben der oberen Spipe der Olive und neben der Pyramide in die Brücke tretenden, binter ihren Quersaschen emporsteigenden Vändel, nennt Reil die Schleife, lemniscus.

Die Bierhügel, corpora quadrigemina, hängen denmach fo genau mit den Dienschen in den Gerbauten nach daß es, die Stelle ausgenommen wo die Wasserleitung zwischen biesen Theilen liegt, keine bestimmte Grenze zwischen ihnen giebt. Diese 4 unter einander verschwotzenen grauen, von einer sehr dunnen weißen Lage an ihrer Oberstäche überzogenen Sügel, sind nach oben und hinten gerichtet, und au der eben dahin gekehrten Oberstäche der Spirnschenkel angewachzen. Weisse sie das der Gerbauten der den weißen, ftrablenförmig auseinander gehenden Fasern ber Schleife auffipen, und anch an ihrer Oberftäche mit einer bunnen Lage weißer Substanz bedeckt flud, fo sieht man, wenn man sie durchschneidet, eine grane Lage zwischen 2 weißen Lagen. Die 2 vorderen Hille, nates, und die 2 hinteren, testes, sind ziemlich von gleicher Größe. Bei den fleischfressenden Thieren pflegen, wie Trevirauns 2) noch neuerlich bestätigt, die hinteren, bei den wiederkanenden dagegen die vorderen größer zu sein. Sie vereinigen die hinteren Theise der Schhuges, in die seine wieder die vorderen größer zu sein. warts übergeben, und hierdurch die beiden Spirnhalften. Gin weißes, queres, an dem vorderen Rande ber Bierhugel, bicht über der Deffunng der Wafferleitung gelegenes Bindel, führt anch den Namen der hinteren Commissura posterior. Bugleich vermitteln fie und die zu ihnen übergehenden oberen Schenkel des kleinen Gehirus die Werbindung des kleinen Gehirus mit dem großentel des kleinen Gehirus die Werbindung des kleinen Geharts. Ben, von weldbem daffelbe außerdem fo febr abgesondert ift. Diese Schenkel find Die kleinften unter allen Schenkeln des kleinen Gehirus, fast wie eine Binde platt, burch die Vierhügeln unter einander fogenförmig verbunden, und außerdem auch durch die vordere Hirhaftappe vereinigt, welche offenbar den Zweck hat, das Mittelfück des kleinen Gehirus mit den Vierhügeln zu vereinigen. Da, wo sie sich an die Vierhügel aufert, besindet sich in der Nittellinie ein von ihr zu den Vierhugeln übergebender, Dicerer Strang, frenulum. Seitwarts geben von jedem Paare der Bierhugel erhabene Streifen ju ben Sehhnarin, und zwifchen biefen Streifen befindet fich an ber Gurche, welche bie Bierhugel von den Birnichenkeln trennt ein fleiner, ovaler, graner Songel, der innere Aniehocker, corpus geniculatum internum. Er ift nicht mit bem angeren Kniehocker, corpus geniculatum externum zu vergleichen, welcher angerlich weiß, und am Schhügel felbst befindlich ift, und mit dem vom vorderen Paare der Bierhügel ausgehenden erhabenen Streifen in Berbindung fieht. Die Kniehocker, jene Streifen und badurch auch die Vierhügel, vorzüglich aber das Corpus geniculatum externum, bangen mit dem Streifen des entspringenden Sehnerven gusammen.

Der Sehnerv beugt sich an der Grenze des in den Sehhügel eindringens den Sirnschenkels zur Grundfläche des Gehirns herum, und bildet daselbst vor dem Tuber einereum die Bereinigung der Schnerven, chiasma nervorum opticorum.

Daß die Bierhfigel die Berbindung des kleinen Gehirns mit dem großen bes wirken, sieht man bei kleinen Embryonen sehr dentlich, wo diese beiden Abtheilungen des Gehirns von einer einzigen in 2 Fasten erhobenen Membran gebitbet werden. Die Faste, welche dem kleinen Gehirne entspricht, ist anfangs beträchte

¹⁾ Reil, im Archiv für die Physiologie. B. IX. 1809. Tafel XI. v. x. Langenbeck, Icones anatomicae Nevrologia. Fasc. I, Tafel XXXI. k. m.

²⁾ Treviranus, Vermischte Schriften. 1820. B. III. 4. p. 72.

tich fleiner als die, welche ben Bierhugeln entspricht. Unter diefer Falte befindet sich eben so gut als unter der, welche das kleine Gehirn darftellt, eine große Sobbie, durch welche die 4te und die 3te Hirnhöhle ohne Abfat in einander übergehen. Dadurch, dast der hobble Raum jener Falte durch feste Substanz ansgefüllt wird, verwaubelt sich jene Soble nach und nach in den engen aquaeductus Sylvii. Bis zum 4ten oder 5ten Monate des Embryolebens, nach Carus, liegen die Vierhügel unbedeckt, dann aber wachsen die hinteren Lappen des großen Gebirus über fie binmeg.

Rach Medet ift jene Falte, welche Die Bierhugel barftellt, anfangs eine einfache Falte, welche guerft burch einen Langeneindruck in 2 Seitenhalften, und bald barauf im 7ten Monat burch einen queren Gindruck in ein vorderes und in

ein hinteres Paar Spagel getheilt wird.

Mertwürdig ift es, daß die Bierhugel bei den Sangethieren großer als bei den Menfchen find, und daß fie bei denen vorzüglich groß find, bei welchen, wic ven Memmen und, und das pr ver venen vorzuglich groß und, vet welchen, wie bei den Nagethieren, das übrige Gehirn verhaltnismäßig sehr klein und sehr wenig ausgebildet ist. Sie sind bei manchen Säugethieren absolut größer als bei dem Menschen. Dieses ist um so schwerer zu erklaren, weit wir, wie Treviranus benerkt hat, keinen anderen Hintheil kennen, der hierin den Vierhügeln gliche und mit ihnen in einem bestimmten Verhältnisse der Größe stünde. Ihre Große icheint folglich in einem gewiffen Grade unabhangig von der Große andes rer hirntheile gu fein. Zwar hat Gall das nordere Paar der Bierhugel als die Ursprungestelle der Sehnerven angesehen, und behauptet, daß auch die Große desselben bei verschiedenen Thieren der Größe der Sehnerven entspreche. Erevis ranus 2) hat indessen, wie bei der Beschreibung der Schnerven gesagt werden wird, gezeigt, daß der Schnerv an mehreren Stellen des Gehirns seinen Unfang nehme, und daß die Bierhugel bei benjenigen Thieren, bei welchen, wie beim Mantwurfe, ber Sehnerv ein fast unstehtbares, nicht bis zu ten Bierhugein gelangendes Fadden ift, eine bedentende Große haben, und nicht kleiner find als bei viclen Thieren, bei welchen ber Gehnerv betrachtlich dich ift.

Bergleichung bes großen Behirns mit dem fleinen.

Es ist nicht zu verkennen, daß eine gewisse Aehnlichkeit zwischen der Bildung des kleinen und des großen Gehirns Statt finde. Seit Gall stimmen alle Anatomen darin überein, daß die Hemisphären des großen Gehirns mit den Hemisphären des kleinen Gehirns, der Balken mit der Brücke, die Hinschenkel mit dem verlängerten Marke verglichen werden mufsen. Ans dieser Vergleichung sieht man aber ein, daß das große Webirn fast eine umgekehrte Lage hat.

Das kleine Gehirn und seine Brucke bitben nämlich gujammengenommen einen Ring. Dieser Ring besteht aus 2 Hemiphären und ans 2 bieselben vereis nigenden mittleren unpaaren Theilen, dem fogenannten Burme (einer ununters brochenen Fortsegung der Semisphären) und der Brücke (einer weißen, and einer

Demilphare in die andere gehenden Marthinde).

Das große Gehirn bittet gleichfalls einen Ring, welcher aus 2 mit Bin-Das große Gehern vivoer gieichgaus einen Aing, weicher aus 2 mit Windungen versehenen Semisphären und auf 2 diesetben verbindenden unpaaren Theisen besteht. An der Stelle des Wurms ist hier die grane Lage da, welche die Hennbeftheiten der der Deunisphären vor den Sirnschenkeln auf der Grundstäche des Gehirns verkindet, die sich aber allerdings dadurch von dem Mittelstücke des kleinen Gebirns untersscheit, daß sie wenig weiße Substanz enthält und keine Windungen besicht. Währe diese Lage mit Windungen versehen, so wäre die Liehnlichkeit derfelben mit dem Wurmen unverkenden. An der Stelle des Leen unpaaren Verbindungstheils, ber aus gneren weißen Fafern beftehenden gewölbten Brude, ift ber Balten ba, der and aus queren weißen Fafern bestehet, welche aus ter Mitte der einen Des misphäre des großen Gehirns in die Mitte der anderen Hemiphare dringen. In die Seitentheile des Ringes des kleinen Gehirns treten 2 ans fortgesesten Langenfafern des Rudenmarts bestehende untere Schenkel ein, und breiten fich in benfelben mit bivergirenden Blattern und Fafern aus. Gben fo treten 2 aus fortgesetten Langenfasern des Ruckenmarks bestehende Hirnschenkel in die 2 Seis

¹⁾ G. R. Treviranus, a. a. O. S. 76.

tentheite des Ringes des großen Gehirns ein, und breiten fich in denfelben mit divergivenden Blättern und Fasern aus 1).

Fasern, welche die Fortsetzung der Hirnschenkel und des Balfens find.

Der Sehhüget, thalamus nervorum opticorum (Corpus striatum posterius nach Bieuffens, Ganglion cerebri posticum, nach Gall) und der gestreifte Rorper, corpus striatum, (Corpus striatum anticum nach Bieuffens, Ganglion cerebri anticum nach Gall) find 2 an der inneren Seite jeder Semijphare des Gehirns in einer evalen Bertiefung derfelben emporragende, oben ichon befchrie-

bene, Sügel. In die Sehhügel, die weiter nach unten und hinten liegen und eine weißere In die Senginger, die weiter nach unten und pinten liegen und eine weisere Berkäche haben, pflanzen sich von imten und von hinten die Hinschefel und die mit ihnen verschwolzenen Vierhügel ein. Die Fasern dieser Theise weichen in diesen Highen auseinander, werden durch grane Substanz getrennt und vermehren sich, während sie durch dieselben hindurch gehen. Mandre Fasern gehen erst durch den Sehhügel, und dann auch durch den gestreiften Körper hindurch, manche Fasern schenn von der inneren Seite der Hirnschenkel aus nur in den gestreiften Körper überzagehen, ohne vorser durch den Sehhügel hindurch gegangen zu sein, nach anderen endlich (namentlich die nach hinten, nach außen und die nach unter laufenden Rasen) assen um durch den Schläsol hindurch Manche Ründel schein taufenden Fasern) geben uur durch ben Schhügel hindurch. Manche Bundel schei-nen sich in dem gestreiften Körper in kleinere zu zertheilen und fich wieder unter einander zu vereinigen. Un der Scite, an welcher diese Sügel mit der Marksub: ftang der Semisphären des großen Gebirns verschmolzen find, geben die fortgeienten Fafern, wie die Febern eines Federbufches gefrummt, gu fast allen Win-

²⁾ Man fann diese Analogie, oder Bergleichung des großen und fleinen Gehirns, noch weiter verfolgen. Sudeffen ibut man wohl, dabei vorfichtig gu fein, und Bermuthungen, welche felbst auf einer eiwas entfernten Analogie beruhen, nicht sur ausgemachte Wahrheiten ju halten. 3ch bemerke daber, daß folgende Bergleichungen noch mehrere Ginwendungen gulaffen. Ginige Bundel von Langenfafern, die Fortfegungen der vorderen Ruckenmartbundel (ber Oliven bes verlangerten Marts), gehen an der concaven Geite ber Brude durch die Goble des fleinen Gehirus jum großen Gehirne über, ohne fich in die Gubftang des fleinen Gehirns ju verbreiten und ju endigen, und fommen gu den Sehhügeln und ju den Bierhugeln. Muf abntiche Beife geben auch bon ben in die Gebbüget des großen Gehirus eingetretenen Langenfafern einige Bundet, obne fich fogleich in die Gubftang des großen Gehiens auszubreiten, in die Corpora candicantia, und von da lange der Sohle des großen Gehirne ale fornix bis an das Ende diefer großen Sirnhöhle fort. Go wie jene Langenfafern bes tleinen Gepirne an der concaven Geite der Brude, und an der Band der Sohle Des fleinen Behirns liegen, fo liegen diefe an der concaven Seite bes Battens und an der Band ber Soule bes großen Gebiens. Der Unfang ber Sobte bes großen Gebiens ift an bem Aquaeductus Sylvii, ber die Sohle bes fleinen Behirns mit ber bes großen verbindet. Bon hier aus erftredt fie fid, als ate hirnhohle gwifden ben Gehhugeln vorwarts, fett fich hierauf mittels der Monveischen Deffnungen in Die Seitenventrifel fort, und geht gekrummt über ben Gebhügel herum nach hinten, und endigt fich, indem fie fich unter dem Gehhügel weg nach vorn frummt. Die Sohlen des großen Behirns find alfo wie Widderhorner gewunden, und das Ende biefer gewundenen Soble ift bas Ende bes unteren horns bes Geitenventrifels. Dag aud; bas vordere Ende des Gegirns, wenn man ben Berlauf Der Langenfajern bes Gehirns berucffichtigt, nicht an ber Gtirn, fonbern ba, wo fich bas untere Sorn bes Seitenventritets endigt, ju fuchen fei, hat Lau: reneet (Laurencet, Anatomie du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertébrés, comparée et apliquée spécialement à celle du cerveau de l'homme; avec planches. Paris 1825, 8. Fig. XIII.) durch eine ihm eigenthumliche Bergliederung des Gehirns aufchanlich gemacht, und diefelbe Anficht wird auch dadurch, wie das Gehien beim Embryo machfi, febr mahricheinlich, denn indem es machft, frummt fich die Sohle des Gehiens fpiralformig, und das Ende ber Girnfiehle, welches man fpater das Ende bes unteren horns bes Seitenventritels nennt, ift bei ber machfenden fich frummenden Soble ber vorausgehende Theil.

dungen bes großen Gehirnes fort. Bon diefer erften Claffe von Fafern ift eine

2te Claffe von Fasern in unterscheiden. Bon ben meisten Bindungen der Semisphären des großen Gehirns kommen nämlich ziemlich querlaufende Fafern, welche nunnterbrochen aus einer Semifphare in die andere geben und badurch in der mittleren Gbene des Rorpers den Sirns baften, fo wie auch die vordere und hintere Commiffur bifden. In der Rabe der Oberfläche der Windungen Des großen Gehirns haben die von den Bierhngeln und von den Dienschenkeln ausgegangenen, und die in dem Balten und in den Commiffuren jufammenkommenden Safern ziemlich eine und diefelbe Richtung, und bier laffen fich die Fafern an durch Weingeift erharteten Gehirnen leicht darftellen. Db nun diefe 2 Claffen von Fafern nebent einander bis gur grauen Substang des Ob nun diese 2 Etassen von Fasern neben einander bis zur grauen Substanz des Gehirns geben, oder ob sie sich seuber einander verbinden und sich timdeugen und in einander fortseen, täßt sich nicht entscheiden. Reit glaubte einmal in einem wassersichtigen Gehirne einen unmittelbaren Uebergang der sortgeseiten Kasern des Sirnschenkeits in die des Battens gesehen zu haben. Anch Tiedemann ist dieser Meinung günstig. Auf der Mitte ihres Verlaufs freuzen sich beide Etassen von Fasern, und an dieser Stelle tassen sie sich schwerer sichtbar machen, weil die eine durchrissen werden nunk, damit die andere weiter versofgt werden son beiden Etassen von Fasern sich aber gut durchreißen läßt, ohne daß die andere zugleich verlegt werde. An manchen Stellen der Wände des Seitenwentrifels liegen die zu dem Valken lansenden Querfasern unbedeckt. Dieses ist namentlich an der Decke des Seitenwentrifels nach innen zu und an einem großen Theile der Decke des hinteren Horns der Fall, denn hier sind sie nur vom erithelium überzogen. In einer kleinen Entkernung neben dem gestreiften Körzper und neben dem Sehhägel besindet sich demnach eine gestrümmte Stelle, in wels per und neben dem Gehhügel befindet fid) demnad eine gefrummte Stelle, in welper und neben dem Sehhügel befindet sich demnach eine gelrunmte Stelle, in welcher sich die Fasern an der Brücke und die der Hindleufel zu durchfrenzen anfangen. An der Stelle, wo die obere Oberstäche des Balkens in die Semisphären eindringt, besindet sich eine Spatte, an welcher die Lindungen sich endigen, indem die äußere grane Platte derselben in die weiße Substanz der Windungen übergeht. Die weiße Malle dieser Windungen besteht ans horizontalen Blattern, welche selbst wieder ans von vorn nach hinten laufenden Kasern zusammengescht sind. Hier kommen daher 2 horizontale Lagen von Markfalern in Berührung, die sich von einander trennen sassen, und von welchen die des Balkens ans Onersassen, die der Windungen aus horizontalen Längensassen bestehen. Etwas ahnliches sindet auch an der Decke des hinteren Korus Schaft. Vöst man die von dem Balken berrihrende borizontale Lage. die die Decke dieses Sorns zunächst ahnliches sindet auch an der Decke des hinteren Horns Statt. Löst man die von dem Balken herrührende horizontale Lage, die die Decke diese horns zunächt bitdet, ab, so kommt man auf eine 2te horizontale, von den Hinschenkeln herrührende Lage von Kafern, welche eine ganz andere, der Länge nach gehende Richtung hat. — Langenbeck hat hieriber vorzüglich gute Abbitoungen herausgegeben. Neben den Vierhügeln ragen die hinteren Spipen der Schhügel ber vor. Die Oberstäche, welche beide Sehhügel einander zukehren, ist platt und gran, und ungekähr in der Mitte durch grane Firnsuhkanz, die gran e Commissura mollis, vereinigt. An der Grenze der gewölbten oberen und der platten inneren Oberstäche der Sehhügel hört der weiße Ueberzug des Sehhügels viöklich mit einem erwas ansamerkenen Rande aus. An dieser Sehligels wichtlich mit einem erwas ansamerkenen Rande aus. An dieser Selle kollen, nach ploplich mit einem etwas aufgeworfenen Rande auf. Un biefer Stelle follen, nach Mectel, die Sehhügel an fehr kleinen Embrhonen unter einander bermachsen sein. Diefer Rand jest fich bei bem Erwachsenen hinten in den weißen markigen Lagen fort, durch welche beide Sehhügel unter einander vereinigt werden, und an welchem die auf dem vorderen Bierhugelpaare ruhende Birbel, glandula pinealis, oder conarium, hängt.

Die grane Substanz, welche die Windungen über= sicht. Substantia corticalis.

Diefe grane Substanz bildet eine etwa 1 Linie, bis 11/2 Linie dicke Lage, welche über die an der Oberfläche der Windungen liegenden Enden der Markfafern des großen Gehirns ausgebreitet ist, und sich durch die Bertiefungen und nber die Erhabenheiten der Windungen ununterbrochen fortzieht. Die Windungen scheinen badurch zu entstehen, daß die beschriebenen Fasern der weißen Gubstang an manchen Stellen kürzer, an mauchen langer find. Wo sie kürzer find, entstehen die bertieften, da wo sie langer find, die erhabenen Stellen der Windungen. Die grane Substang, welche die Windungen und folglich auch die Euden

der bis zur Oberfläche reichenden weißen Fasern überzieht, besteht nicht and Fafern, welche die Fortsehung jener weißen Fasern wären. Wenn man die weißen Fasern eines in Weingeist erhärteten Gehirns anseinander reißt, so reißt zwar auch die grane Substanz so durch, daß sie eine kaserige Bruchstäche erhält. Dieses rührt aber daher, daß sie im erhärteten Auflande in jeder Richtung leicht durchhricht, in welcher die weißen Fasern sich getreunt haben. Fängt man das Zerreißen bei der granen Substanz an, so kann man an ihr keine Fasern sichtbar

Die Lage graner Substang, welche die Windungen des Gehirns überzieht, kann man baber vielleicht als eine Lage von Sirnsubstang betrachten, durch welche die Enden aller bis gur Oberfläche reichenden Sirnfasern unter einander in Berg vindung gebracht werden; und also als eine allgemeine Commissur für alle jene Spirnfafern. Ware diefe Unficht richtig, fo murde man and den Rugen ber Spirnwindungen einsehen, denn diefer würde darin bestehen, daß das Wehlen, bermoge feiner Ansbengungen und Ginbengungen eine viel großere Dberfläche erhielte, als es haben würde, wenn die Oberfläche platt wäre, eine Oberfläche, welche hinreischend groß wäre, damit an ihr alle Hinrafern sich endigen und mit der grauen Lage in Berührung kommen könnten. Hiernit würde man auch erklären können, warum das Gehirn bei Thieren, bei weschen es eine große Höhle, aber wenig Marksafern kesigt, ohne Widdungen sein könne, weil nämlich bei einem solchen Gehirne alle jene Enden der Marksafern schon ohne dieß hinreichenden Platz an Der Narksafern gehor der Marksafern fichen Platz an

der Oberfläche des Wehirns finden.

Die fehr merkwurdige Ginrichtung, bermoge wetcher der grane Ueberzug der Bindungen feine Blutgefage von außen von der Pia mater erhält, welche überall mit ungabligen, 1 bis 1 1/2 Linien langen Bweigen fenfrecht in fie eindringen, aber nicht in die barunter gelegene weiße Subftan, übergeben, und vermöge welder die Bintgefaße in die übrige Gehienfubstang von den Bentrikeln und von den granen Oberflächen aus, an welchen das Gehirn feine Windungen hat, gelangen, und hanpefächtich in der Richtung der Markfasern tanfen, läßt auf eine wichtige Berschiedenheit der grauen Rindensubskanz und der weißen Substanz schließen. Denn daraus, daß die Wege, anf welchen der grauen und der weißen Substanz schließen. Bint zugeführt wird, so schr verschieden und von einander getrennt sind, und daß die Bintgefäße dieser in einer so innigen Berührung stehenden 2 Substanzen se wenig communiciren, säßt auf eine sehr verschiedene Berührung beider schließen, auf eine Verrichtung, die in beiden eine verschiedene Art der Institung des Bintes nöchsig macht. Der viel größere Gefäßreichthum der grauen Substanz säßt und namentlich mit einiger Wahrsche köfäßreichthum der grauen Substanz säßt und kannentlich unt einiger Wahrsche kaßt in der weißen Substanz wie eine größere ernährende Thatigfeit herrsche, als in der weißen Substang. Gine solche großere ernährende Thatigteit fann aber and verschiedenen Ursachen in der granen Substanz des Gehirus nothig fein, 3. B. in dem Falle, wenn die Thätigkeit einer Markfaser eine Chatigkeit in einer großen Strecke in der granen Substanz anregen könnte; denn unter diesen Umständen wurde die graue Substanz fast immerfort in Thätigkeit erhalten werden, während in der Marklubstanz nur abwechselnd hald diese, bald jene Fasern thätig wären, und es würde daun auch die graue Substanz eines reichticheren Blutzusinsses und einer reichticheren Ernährung bedürfen, als die weiße.

Birbel, glandula pinealis.

Bon dem oberen Rande des Sehhügels, durch welchen die weiße obere Flache des Sehhftigels an die innere grane ftoft, geht hinten ein weißer, aus Markfa-fern bestehender Bogen aus, durch welchen beibe Sehhftigel unter einander verbunden werben. An diesem Bogen hangt ein granes, weiches, rundliches, meistens etwas langliches, zoweisen berzförmiges Klimpchen, von unbeständiger Größe, das auf den ersten Anhtick einer Druse ähnlich ift, bei genauerer Vetrachtung aber sich wie ein Hirtheit verhält. Vieweisen ist er hoht und vorn offen, so das seine Hich wie ein Hirtheit verhält. Vieweisen ist er hoht und vorn offen, so das seine Hirtheiten, nach Sömmerring, mit der Iten Hirbeich in Verbindung steht. Auf dem markigen Bogen, an welchen die Lirbel hängt, oder auch in ihrer Substanz, kinden sich, wie Sömmerring das zuest bewiesen hat, im regesmäßigen Falle,

¹⁾ S. Th. Sömmerring, in Nöthig Dissert, de acervulo cerebri, und in Ludwig script, neurol, min Tom, II, p. 322, sqq.

kleine Haufden gelblicher, halbdurchsichtiger Körnchen, acervulus, welche aus einer thierischen Substanz bestehen und sast wie gelbe Sandkörnchen aussehen. In Kinderhirnen sind sie blaß und werden nach dem Trocknen weiß, bei alten Lenten sind sie desse , je älter die Menschen sind. Nach Sömmerring 1) soll der Hind sie desse, je älter die Menschen sind. Nach Sömmerring 1) soll der Hind sogar schon bei unreisen Embrudonen sichtbar sein, allein die Gebrüder Leinzel und J. T. Me ckel widersprechen dem. Schon von der Gebrüder Leinzel und dem nach dem Brüdern Wenzel eine weiche, zuweisen halbstüssige, klebrige Materie auf dem weißen Bogen; aber erst nach dem 7ten Jahre wird diese Wackerie zum Sirmsande 2). Die Zirbel verändert, nach Wenzelt, während des Bachsthums ihre Gestalt. Beim Embryd ist sie ernat voer sinsensömnig, blaßgran und sehr weich; die zum Inder Jahre ist sie herzsönnig und grauroth, dann wird sie meistens sänglich und grau, oder braunroth. Die Zirbel ist die den Täden, wo ste die dem un nicht fand, will sie Serves beobachtet haben; bei den Robben und wiederkänenden Thieren ist sie, den Versichen. Der Hind wird aber, wie Tiede mann und bezeigt, nur bei dem Menschen, nicht bei den übrigen Saugethieren (die Alfen nicht ausgenommen) gesunden.

Corpora candicantia, Fornix, Tacnia, Pes hippocampi major.

Auf der unteren Seite, zwischen den auseinander weichenden hirnschenkeln, liegt grane Subkauz, und über dersteben eine dinne Lage weißer, oder (wenigstens im erbärteten Instande) saseriger Subkauz, welche mit der inneren Seite des Hirnschenkels und mit der unter der Definung des aquaeductus Sylvii besindsichen, und von da zum Trickter sich erstreckenden Subkauz zusammenkängt Height den, und von da zum Trickter sich erstreckenden Substauz zusammenkängt History weichen Deren der Iten Hirschen Und dieser außerst weichen Marktiget weichen Drafte siegen und die beiden auf der Grundstäche des Gehirus sichtburen Marktiget die n. corpora mammillaria, oder candicantia, 2 weiße Erhabenheiten, welche die Korm der menschlichen Brüste haben. In jedes Marktsgelchen dringt ein weißer, gebogener, aus Längensasen bestehnder Schenkel ein, welcher vorn an der inneren Seite des Schhügels in der granen Substauz desethen verborgen tiegt, von jedem Marksgelchen gest auch wieder an der nämlichen Geite ein weißer gebogener Schenkel aus, der im Marksigelchen mit vielen Fasern ansängt, sich in der granen, mit dem Tuber einereum zusammenhängenden Substauz, auswärtskrümmt, und endlich an der vorderen Spige des Sekhügels aus der granen Substauz, berwirtikt, um den Sekhügels sin der, wo es Beschwiedene Marksündel von der Stelle an, wo es ans dem Marksündel der anderen Sastfügelchen austritt, die zu der, wo es mit demselben Marksündel der anderen Seite zusammenstößt, heißt dorberer Schenkel noch in der granen Substauz unter den Sehhügel verborgen ist, sieht er durch Marksündern, welche von

¹⁾ G. Th. Gommerring, ebendaselbit.

²⁾ J. et C. Wenzel, de penitiore structura cerebri hominis et brutorum. Tubingae 1812. Fol. c. tab. aen. p. 155 — 165.

³⁾ G. R. Treviranus, a. a. O. p. 19.

¹⁾ Tiedemann, Icones cerebri simiarum etc. p. 51.

⁵⁾ Nach Bicg b'Agyr (Mem. de l'Ac, des sc. de Paris 1781. 8. p. 606. Pl. I. fig. 2. n.), welcher das Gehien schr genau untersuchte, indem er es planmäßig durchsschnitt, hängt bei dem Menschen die wenige, am grauen hüget besindliche weiße Subsstand, hinten mit dem verlängerten Marke zusammen (was auch Treviranus bestärtigt); seitwarts geht von ihr eine Fortseung zu dem Schnerven, und vorn breitet sie sich zu der Sylvischen Grube und zu dem vorderen Inde des Baltens aus. Siehe G. R. Treviranus, vermischte Schriften, B. III. 1520. S. 100. Mit allem Rechte hat Burdach die sehr zu enwschlende Methode, das Gehirn in mannigfacher Richtung regelmäßig zu durchschneiden, die Durchschnittssächen genau zu beobachten und hierdurch über manche ftreitige Punkte Aussichtus zu geben. in seinem großen Werfe über das Gehirn anaewendet.

ihm abgeben, die aber oft ichwer aufzufinden find, mit dem Grengftreifen zwischen dem Gehhugel und dem geftreiften Rorper, und durch ein anderes Bundel von Fafern mit dem Markbogen, an welchem die Birbel hangt, in Berbindung. der Schenkel des Fornix frummt fich um die vordere Spike des Cebhugels in Die Sobe, und weif es bier eine Stelle giebt, wo er nicht an dem Gebbigel angewachfen, oder durch die weiche Sirnhant mit dem Gebhügel verbunden ift, fo entsteht bier zwischen bem Fornix und bem Gebbugel eine kleine Lude, welche man die Monroifthe Deffnung, foramen Monroi, neunt. Durch diefe Lucke fest fich ber 3te Bentrifel ununterbrochen in jeden der beiden Seitenventrifel fort. Bon unn an legen fich die beiden Schenkel des Fornix an einander, und liegen wie ein Saum am unteren Rande der vom Balten berabhaugenden Scheidewand, mit welcher fie verwadifen, und durch einige in fie übergehende Fafern verbniden find. Gie decken die zwischen den Geschügeln benudliche Spalte, ober Sooffe (ben 3ten Bentrifel) von oben, und find an die Sehhugel burch bie Pia maier angeheitet. Da wo hinten bie Scheidemand aufhort, legen fie fich an bie untere Oberfläche bes Baffens an und trennen fich wieder von einander, crura posteriora fornicis, unter einem Winkel, den man die Leier, psalterium, nennt. Sie verwachsen nun mit den Fasern des Ballene, meldbe die Seitenwand des uns teren Horns des Seitenventrifels bilden. Jeder Schenkel geht gefrimmt in das untere Horn über. Alnf diesem Wege schickt er, nach Reil, Fasern in die hinteren Hirnsappen. Im unteren Horne liegt unn der letzte Theil des Fornix, als Fimbria, am concaven Rande des um cen Gehbugel herumgefrummten Pes hippocampi major, und ift durch den Plexus choroideus jo mit dem Cehhüget verbunden, bag die Spafte zwischen dem Sehhügel und dem Pes hippocampi major, welche angerdem an der Grundflache des Gehirns offen flehen wurde, geschloffen ift.

Der Pes hippocampi major, der große Sepferdessuß, oder der geroste Binteren Sirnlappens in der Gegend der kich hier endigenden Windungen des hinteren Sirnlappens in der Gegend der kossa Sylvi, an welchem die weiße Substanz der Hennbösten in die grane Substanz der Oberkäche des Gehirns unnterbrochen übergeht. Dieses ist namentsich an einem ueden der Kimbria besindlichen granen, ein wenig hervorspringenden Längenstressen der Fall, welchem mauche Anatomen den Namen Fascia demiculata gegeben haben. Nach oben, neben dem Pes hippocampi, versäuft zuweisen ein keiner Redennussest, und die auf dem Boden des hinteren Sorns besindstichen Wüssse der Anntlich den Namen Pes hippocampi minor, oder calcar avis. Der Pes hippocampi major ist also das an den Windungen des großen Gehirns, was das hintere Marksegel an den Windungen des kleinen Gehirns ist, die Stelle, an welcher die innere Oberkäche der Bentriseln in die änstere der Windungen übergeht. Vic do Alzor, die Brüder Weugstell und Gall nameten sie eine nach innen gestehrte Hindungen des Markses unit der angeren Schase des Gehirns. Nach ihm stöst am kensensönigen Ende kas Mark des Ilippocampus mit dem Anatkern sich gegen diese Anathes mit der änßeren Schase des Gehirns. Nach ihm stöst am kensensönigen Ende kas Mark des Ilippocampus mit dem Anatkern nud der granen Substanz der Sylvischen Grube, und daburch mit dem Anatkern nud bei Gängethieren, das der concave Rand des gervosten Winspers und mit dem marksgen Theise des Geruchsnerven zusammen. Angeren schlänz der Ensisten erkält, der den weißen Samm bilden bisse, welcher längs derselben siegt. Bei den Menschen und bei dem Ediges vom hinteren musststörmigen Ende des Baskens erkält, der den weißen Samm bei den bisseren matstörmigen Ende des Baskens erkält, der den weißen Samm bei der Pes hippocampi nach Trevirauns keinen Menschen und bei dem Kaubthieren, Nageru, Wiederkänern, Einhusern und bei den scher keinen Keinen Seiben den Kaubthieren ist der oder einen Seibsingel, und der Vatte sogar einen Seil des gestreisten Körpers be

In die weiße Maffe bes Pes hippocampi geht unn die Subflang bes Endtheiles des Fornix über, und wird dabei schneller bunn, und erhalt ben Namen

¹⁾ G. R. Treviranne, über den Hippocampus, in den Bermifchten Schriften. B. III. 1820. G. 150.

fimbria, Saum, des Pes hippocampi. Ueberblieft man daher den aus Längenfasen bestehenden bornix, so sieht man, daß er vorn fast der ganzen Länge nach der Hirnhöhle des großen Gehirns folgt, an der Wand derselben sich um den Sehhnigel herumkrümmt, und an diesem Hügel größtentheils durch die Pia mater angebestet ist.

Scheidewand, septum pellucidum, oder lucidum.

Imischen dem vorderen Theile des Fornix und dem Balken befindet sich in der Mittellinie des Gehirns die Scheidemand. Sie hat vorn, wo der Fornix weit vom Balken absieht, eine beträchtliche Sohe, hinten, wo sich der Fornix au den Balken anlegt, endigt sie sich sis. Sie ist nicht einsach, sondern aus 2 an einander siegenden, nicht mit einander verwachsenen, Blättern zusammengeset, die man durch Sinbtasen von Licht wit einander verwachsenen, Blättern zusammengeset, die man durch Sinbtasen von Licht von einander bengen nud dadurch die He beite Schirns Basser in dieser Sohie befindlus septi pellucidi (die manche auch die Ste Hinhöhle nennen), sichtbar machen kann. Wenn bei der Bassersicht des Gehirns Basser in dieser Söhle befindlich ist, so kann man bemerken, daß sie von einer zarten Halle, nicht mit den überigen Halle, nicht mit den überigen Halle, nicht mit den überigen Hinhöhlen durch eine Deffunng zuselleinen dreiestigen Deffunng, welche sich zwischen den Worderen Schenkeln des Fornix und der vorderen Commission keindet, mit der Iten Hinhöhle in Berbindung. Durch diese Deffunng zieht sich anch die weiche Hinhöhle in Berbindung. Durch diese Deffunng zieht sich anch die weiche Hinhöhle in Berbindung. Durch diese Deffunng zieht sich anch die weiche Hinhöhle in Berbindung. Durch diese Deffunng zieht sich anch die weiche Sienhant in die Höhlend groß, wie das bei den andern Bentrifet der Fall ist. Die beiden Wähalend groß, wie das bei den andern Bentrifet der Fall ist. Die beiden Wähalend groß, wie das bei den annern Bentrifet der Balt sie. Die beiden Wähalend groß, wie das bei den annern Bentrifet der Fall ist. Die beiden Wähalend groß, wie das bei den annern Bentrifet der Fall ist. Die beiden Wähalend groß, wie das bei den annern Bentrifet der Fall ist. Die beiden Wähalend groß, wie das bei den annern Bentrifet der Fall ist. Die beiden Wähalen kommen, wie Tiedem ann bemerkt, nicht als Fasern, welche vom Balten ansegehen, betrachten darf.

Quere Hirnspalte, grauer Hügel, Trichter und Hirnanhang.

Aus dem Borhergehenden sieht man ein, daß es außer dem aquaeductus Sylvii noch eine 2te Stelle giebt, wo die Höhlen des großen Gehirns nicht durch Gehirnmasse geschicksen sind, die Querspalte nämlich. Sie sängt unter der Mitte des hinteren Nandes des Balkens an. Iwischen ihm und den Vierhügeln ist nämlich eine Spatte, durch welche die Substanz an der Oberfäche der Vierhügeln get nunnterbrochen in die Substanz an der Oberfäche der Vierhöhlen, d. h. in die des Sehhügels und des gestreisten Körpers übergedt. Sie ist aber nicht, wie der aquaeductus Sylvii, offen, sondern durch die weiche Hirhaut, welche hier in die Hirhsche einderingt, und durch die Spinnwedenhaut geschlossen. Sier treten mit diesen Häuten beträchtliche Blutgesäße in die Ventrikeln des Gehirns herein, oder, wie die Vena magna Galeni, ans ihnen heraus. Diese Spalte seist sich nun seitwärts zwischen dem untersten Theise des Sehhügels und dem hinteren Lappen des großen Gehirns, der sich um den Sehhügel von unten her herumsschlägt, sort. Denn wenn man den in den Sehhügel eindringenden Sirnschenkel auf der Grundsäche des Gehirns verfolgt, so findet man den Nand der Windurekel auf der Grundsäche des Gehirns verfolgt, so findet man den Nand der Windurekel aus den Sehhügel bedecken, hinten nicht durch Gehirnübstanz am Sehhügel angewachsen, sondern durch die weiche Hinten nicht durch Gehirnübstanz am Sehhügel hineinschlägt und den Sehhügel überzieht, verschlössen. Die Windungen endigen an dieser Stelle mit einem sreien wulstigen Nande, den man, wie oben semerkt worden ist, den großen Seepsschet, durch Rebensältchen und Zotten krausen stelle der weichen Hinten stelle der weichen Hinten kert der weichen Sirnschaut (plexus choroideus des unteren Hons) in Berbindung steht und an dem Sehhügel angeheftet ist. Born, in der Nähe der zwischen dem vor

¹⁾ J. F. Meckel d. a., Obs. sur la glande pinéale sur la cloison transparente, in Mém. de Berlin 1765. p. 96.

²⁾ Tiedemann, Anat, und Bildungsgeschichte etc. S. 169.

deren und hinteren Sirnfappen befindlichen gueren Furche, welche man Fossa Sylvii nennt, fest fich die grane Rindensubstang ber Sienwindungen in die des granen Henne, jegt pich ein grante Schneringenung bet Indenjubiang ber Winstengen bei rechten Seite mit der der finken Seite nunnterbrochen zusammen. Durch den granen Higel ist die 3te Hirnhöhle von unten verschlossen. In der Fossa Sylvii ist die grane Substanz nicht in Windungen gelegt. Sie

ist aber von vielen Löcherchen durchbohrt, durch welche Blutgefäße (nicht wie and derwärts zur grauen Rinde), sondern tief in die Martmasse des Wehirns eineringen. Man neunt die an Diefer Stelle gelegene burchlocherte Wehirnsubstang, nach

Bicg d'Agyr, Substantia perforata anterior. Bon der Bereinigung der Sehnerven geht die grane Platte jum Knie des Balfens über. Gie ift hier oft außerft binn, fo daß die vordere Commiffur durch ichimmert.

Der graue Sügel geht in der Mitte in den Trichter, infundibulum, über, und por dem Trichter vereinigen sich die Schnerven untereinander und fle-

hen daselbst mit der granen Substanz in genauem Infammenhange. Der Trichter besteht ännerlich ans graner Substanz, ist hoht, und geht mit seiner Spige ziemlich in die Mitte des auf dem Türkensattel ruhenden, von der Spirnhant umichloffenen Sirnanhanges, bypophysis, glandula pituitaria, hinein. Dieser langliche, quer liegende hirntheil, beffen Querdurchmeffer etwa 1/2 Boll, deffen 2 andere Durchmeffer fanm 1/4 Boll meffen, befteht aus 2 Sappen, aus vou, oessen 2 andere Durchmeger rann 74 wie meinen, besteht aus 2 Lappen, aus einem vorderen viel größeren, bohnenförmigen, und einem binteren kleineren, runde lichen, in einer Grube des vorderen liegenden Lappen. Imischen beiden Lappen tritt der Trickter hinein. Der vordere Lappen ist härter, und man unterscheibet inwendig in seiner röthlich brannen Substanz meistens eine etwas weißere Substanz. Der hintere Lappen ist weicher und mehr grau zu nennen. Bich at 1) bat bisweilen im Hirnauhange oder auf seiner Oberstäche eine seste sandrige Substanz, Hirnauhange oder auf seiner Oberstäche eine seste sandrige Substanz, Hirnauhange nichtel andeutet.

Der Sirnauhangs mit der Irvbel andeutet.

Der Sirnanhang und die Birbel werden, nach Tiedemann, gu Ende bes

3ten Monats fichtbar.

Die vordere Commiffur.

Diefer weiße, chlindrifche, fehr bestimmt von den benachbarten Fajern unter-Scheidhare Strang, ber im vorderften Theile ber 3ten Sirnhohle quer and einer Dirubalfte in die aubere hintibergeht, liegt vor den vorderen Schenkeln des Fornix. Er dringt in den vorderen Theil des Corpus striatum ein, frummt fich dann ein wenig nach hinten, und breitet fich mit vielen dunnen Fafern im vorderen Theile des hinteren Sirnlappens aus. Nach Tiedemann ") follen auch Fafern der Siruschenkel im gestreiften Körper direct in die Fasern der vorderen Commissur überachen.

Die Adernete.

Die Abernete, plexus choroidei, sind vielsach zusammengelegte, franse, mit dahlreichen geschlängelten Arterien und Benen versehene Kalken der Pia mater, welche in ber Rabe ber Stellen liegen, wo sie sich in die Höhlen des Gehirns bineinschlägt und die innere Oberstäche des Gehirns überzieht. Gin kleiner plexus choroideus liegt auf jeder Seite neben der Anerspakte, durch welche die 4te Kirnhöhle zwischen dem verfängerten Marke und dem kleinen Gehirne Geschung fielt. Dau Keit den Die Ban biete Batte nachtlicht schieden Gehirne offen fteht. Der Theil der Pia, der diefe Sohle verschließt, scheint inwendig mit einer dunnen Lage Gehirnsubstanz überzogen zu sein, die von dem freien Nande ber Windungen des kleinen Gehirns vom hinteren Marksegel auf ihn übergeht. Teder Plexus choroideus des kleinen Gehirns liegt daher an der Stelle, wo die Flossen mit dem hinteren Marksegel zusammenbängen, und geht am vorderen Rande der Mandel und über dem Ursprunge des Nervus kacialis, acusticus, glossendarrngens und regus kin und ficht durch den die Circulative verschlies so-pharyngeus und vagus bin, und steht burch den bie 4te Hirnhöhle verschlie-fenden Theil der Pia mater mit dem der auderen Seite in Berbindung. Zuwei-

2) Tiedemann, a. a. O. G. 138.

¹⁾ Bichat, Anat. descript. T. III. p. 75.

len findet man in bemfelben kleine weiße Rlimpchen, die jogenannten Dachio.

nifden Rorper oder Drufen.

Die Abernehe des großen Gehirns liegen au der großen Sirnipalte des großen Gehirns. Das untere Horn des Seitenventrifels würde auf der Erundfläche des Gehirns an der Stelle, wo die Hirufchenkel in die Schhügel eintreten, offen stehen, hinge hier nicht die Pia mater, die das Gehirn äußerlich überzieht, mit dem freien Raude der Hirumindungen des großen Gehirns, mit der Findria, zursammen, und hestete diesen Saum an den Sehhügel an. An dieser Stelle bildet sie den Plexus choroideus des unteren Horns. Dieser Plexus choroideus hegleistet num immersert die Fortsesung der Fimbria, den Fornix um den hinteren Theil des Sehhügels und auf der oberen Fläche dessehhügels hemerst man in ihm ein meistens ovales, von Vicą d'Abr und Bengel bemerst man in ihm ein meistens ovales, von Vicą d'Abr und Bengel beställt und die Saltungen des Plexus choroideus und weit viessen wirder Ertelle sind bie Fastungen des Plexus choroideus und weit viessen Wand des Intgesähe dessehügels und sie Monroischen Störperchen ledect ist. An dieser Stelle sind bestältungen des Plexus choroideus und weit viessen Wand des Intgesähe dessehuter. Durch die Monroische Dessinung geht der Piexus choroideus ans dem rechten und liesen Seitenventrifel zur oberen Band des Iren Leutviels über. Beide sind sehr dünu und lausen neben einander an der unteren Oberstäche des Fornix bis zu der Stelle, wo der Ite Bentrifel zwischen den Bierdiessen der Dierküchen des Bassens durch die Pia mater verschlossen wird. Nach meinen Untersuchungen über die Entwickelung des Gehirns, bin ich geneigt anzunehmen, daß die Plexus choroidei ein verstümmerter und zusammen gefalteter Theil der Pia mater und der blasussenigen Gehirnwand des veriangerten Markes des kleinen Gehirns und des großen Gehirns sind.

Serum ber Behirnventrifel.

Die Bentrikel des Gehirus enthalten nach dem Tode eine geringe Menge eines etwas gelblichen Serum. In lebenden Thieren scheint in ihnen, wie Bohn, Lieutaud nub Portal gezeigt haben, nur ein Dannef vorhanden zu sein, der von den Gefäßen der weichen Dirubant ausgehandt wird. Kaauw hat wenigstens gezeigt, daß man die Abkuderung dieses Damps nach dem Tode durch Einfprigung von Wasser in die Abern anschaulich machen könne. Daß aus verletzten Bentrikeln eines lebenden Menschen eine große Menge Wasser in furzer Zeit aussanfen könne, ist schon Theil L. S. 290, bemerkt worden.

Bei Gehirumaffersucht vermehrt sich biefe Fluffigfeit ungemein, und behne, oft ohne eine beträchtliche Störung in ben Geelenverrichtungen hervorzuhringen,

das Gehirn febr aus.

Im gesunden Bustande berühren sich die Sirutheile einander, und die gwischen ihnen befindlichen Zwischenräume sind sehr klein. Bei jungen Embryonen dagegen ist eine große Ausdehnung der Gehirnventrikel, und die Gegenwart von vielem Wasser in ihnen der regelmäßige Zustand.

Ueber ben Zusammenhang, in welchem die hauptsach= lichsten Theile des Ruckenmarks und Gehirns unter einander stehen.

Um Schlusse dieser Betrachtungen ware nun eine Darstellung zu wünschen, durch welche man eine Uebersicht über den Jusammenhang der einzelnen Bündel des Röckenmarks mit den verschiedenen Spirntheiten, und über den Zusammenhang, in welchem diese unter einauder sehen, exhielte. Allein eine so genaue Kenntnis des Gehirns besitzt man noch nicht, um diese Ausgabe vollständig zu wisen. Ich will mich daher begnügen, einiges aus der Darstellung anszuheben, welche Burdach in hierüber zu geben versucht hat.

Das Rückenmark besteht nach Burdach aus den durch die vordere und

¹⁾ C. F. Burdach, vom Baue und Leben des Gehirns, B. I. Mit 2 K. Leipzig: 1819. 4. B. II. 1822. Mit 7 k. B. III. 1826. Mit 3 K. 4., der größten Sammlung anatomischer und ohnstologischer Beobachtungen über bas Revvensuftem. Die wir bestehen.

durch die hintere Ruckenmarkfpalte getrennten 2 Seitenhälften, und aus dem biefe beiden Seitentheile vereinigenden Kerne.

Jede von jenen Seitenhälften besteht

erftlich aus 2 im Innern gelegenen grauen Strängen, ans einem vorderen und aus einem hinteren grauen Strange;

gweitens aus ber die granen Stränge nugebenden weißen Subflanz, welche felbst auf jeder Seite in 5 Stränge eingetheilt werden kann, nämlich

in einen fehr großen zwischen der vorderen und hinteren Reihe von Nervenwurzeln gelegenen Geitenftrang,

in die 2 neben den beiden Reihen von Rervenwurzeln gelegenen Strange, in den borderen angeren, und in den hinteren angeren Strang, und

in die die 2 fleinften, nicht überall fichtbaren Strange, welche neben den voris gen und bicht an der vorderen und hinteren Rückenmartspalte liegen, in ben vor-

beren inneren und hinteren inneren Straug.

Der unpaare Rern befieht theils aus graver Maffe, welche bie 4 grauen Strange unter einander vereinigt und ben Rintenmarkeanal einschließt, und aus einer den Boden der vorderen und den der hinteren Rückenmartspalte übergiebenden Lage von weißen Grundfafern, welche die weiße Subftang der beiden Geitenhälften unter einander verbindet.

Bei bem Uebergange in bas verlängerte Mart, wird nur ber Theil des Ru-ebenmarfes, welcher bis jest den unpaaren Berbindungstheil deffelben ausmachte, gleichfalls in paare Bundel gespalten, und zwar in 2 vordere und in 2

hintere.

Die 2 vorderen find die vorn neben der Spalte liegenden Ppramiden. Sie entstehen hauptfächlich aus ben weißen Grundfafern und aus der porderen

Salfte ber granen Cubstang Des unpaaren Berbindungstheiles.

Die 2 hinteren find die enuden Strange, welche hinten neben der Spatte in der 4ten Birnhöhle liegen. Gie entstehen ans der hinteren Satfte der granen Substang des unpaaren Verbindungstheiles und aus dem den Grund der hinteren Spalte bildenden weißen Heberguge.

Die doppelt vorhandenen Strange des Ruckenmarks berhalten fich, nach Burdach, bei ihrem Fortgange burch das vertangerte Mart fo, daß auf

ieder Geite

erstlich der vordere grane Strang den granen Kern der Olive bildet. und der hintere grane Strang nach hinten und außen tretend fich mit dem binteren angeren Strange jum Reifftrange vereinigt. 3weitens, bag ber vordere innere weiße Strang ben granen Die

benfern an feiner inneren Geite,

der vordere angere weiße Strang den Olivenfern an feiner außeren Seite übergieht und einschließt,

der weiße Seitenstrang an jeder Seite fortläuft,

der hintere außere weiße Strang fich mit dem hinteren grauen Strange jum Reilftrange vereinigt, und endlich

der hintere innere Strang den neben dem Ende der Ruckenmarkspalte ge-

legenen garten Strang bildet.

Die Bundel folgen alfo am verlängerten Marte, nach Burdach, fo auf einander, bag neben ber vorderen Rickenmartipatte bie Phramiden, neben ihr ber innere Olivenstrang, der grane Kern ber Olive und ber außere Olivenstrang fot gen, baneben ber weiße Seitenstrang, neben ihm der Keistsrang, und neben ihm endlich bicht an der hinteren Ruckenmarkspalte ber garte Strang liegen. Außer Diefen Strängen fommt von der Stelle au, wo fich die 4te Spiruhoble aufgethan bat, lange ber Spalte in ber 4ten Sirnhöhle ber runde Strang jum Borichein. Die Strange, welche Burbad Seitenftrang und Reifftrang neunt, nannten Andere corpora restiformia.

Außerdem nimmt man, nach ihm, Fafern wahr, welche eine Bereinigung mehrerer von diesen Bundeln bewirken. Denn nach Burdad begeben fich Fafern der ber Opramiden über, theils laufen Fasern, welche von den hinteren Bundel ber Pyramiden über, theils laufen Fasern, welche von den hinteren Bundeln fommen, an der Oberfläche des Ruckenmarks saft quer über die Oliven weg zu den Doramiden, theils endlich geht eine Fortsepung der Oberfläche bes Martes bes fleinen Gehirns gu der weichen hirnhaut, welche die 4te Sirnhöhle verschließt,

und übergieht diefelbe immendig.

Der größte Theil des Seitenstranges und des Keilstranges bitdet auf jeder Seite den in das fleine Gehirn eindringenden Schenkel, crus medullae oblongatae ad cerebellum. Dieser geht durch das Gauglion des kleinen Gehirns, durch bas Corpus ciliare hindurch, und bildet die Markstämme der Lappen und Läppschen des kleinen Gehirns. Die Oberfläche dieser lepteren ift mit einer, die Bläte ter des fleinen Gehirns bildenden weißen und granen Platte bedeckt.

Bon der die oberflächlichfte Lage des fleinen Wehirns ausmachenden weißen und grauen Platte, jum Theil auch vom Marke des fleinen Gehirus, gehen die beiden Brudenarme nach vorn um die vom Rudenmarte jum großen Gehirne aufsteigenden Bundel herum und bilden die Commiffur bes fleinen Behirns. Bon ber Die oberflächlichfte Lage des Pleinen Gehirns ausmachenden weißen und granen Platte, Jum Theil auch vom Marte Des fleinen Gehirns geben Die Dbe: ren Urme bes kleinen Gehirns zu den Bierhugeln, und bringen eine Bereinigung des großen und bes kleinen Gehirns hervor. Das unpaare Mittelftuck diefes

des großen und des kiemen Gehruns hervor. Das unpaare Mittenfillet biefes Berbindungskheiles ist die vordere Hiruklappe.

Der zarke Strang und der runde Strang bilden mit dem inneren Theile des Keilstranges die Band der Aten Hiruhöhle an der Seite nach der Brücke zn. Einige mehr querlausende Fasern des äußeren Dlivenstranges und des runden Stranges lithen die Markleisten der Aten Hiruhöhle. Die der Länge nach gestranges lithen der Markleisten der Aten Hiruhöhle. bende Fortsehung des runden Stranges (Die Fortsehung des unpaaren Theiles des Rückenmarte) nebft einem Theile des garren Stranges, des Reilftranges und bes Seitenstranges laufen lange ber mittleren Chene bin, Die bas Gehirn in eine rechte und linte Salfte theilt, und bilben den Boden der Baf-Genteitung und der Iten Hirnhohle. Die Fasern der runden Stränge laufen bis zum Trickter, und der Hirnhohle. Die Fasern der runden Stränge laufen bis zum Trickter, und der Hirnanhang ift asso als das Sude des unpaaren Theiles des Anckenmarks anzusehen. Sinige Fasern vereinigen sich vielleicht an der inneren Seite des Schhügels, um die Schenkel der Birbel zu bitden. In diesem Falle würde auch die Birbel als ein 2tes Sude des unpaaren Theiles des Rückenmarks im Gehirne anzuschen sein.

Die angeren Olivenstrange geben hinter den Onerfasern ber Bruden-arme in bie Sobe, und kommen in dem Winkel, welchen die zur Berbindung bes kleinen und großen Gehirus dienenben oberen Arme, bes kleinen Gehirus mit den Bructenarmen bifden, und hinter den Sirnichenkeln gum Borfchein. Ihre bintere Lage ftellt den Theil dar, ben Reif bie Schleife neunt, und fo geben fie in die Bierhugel ein, die badurch ihre Form erhalten, daß 4 gufammenfliefiende Saufen grauer Substang diefe außeren Oftvenftrange bedecken, und daß eine Forts fenung der Rinde bes tleinen Gehiens, Die fid unter ber Form der Valvula cerepening ver Junee ves treinen Gepiene, vie fin umer ver Ferm ver var da cerebelli dafin erstrecht, die Bierhagel überzieht. Die beiden änßeren Olivenstrange vereinigen sich in den Bierhägeln unter einander, und der pordere wulktige Rand dieser Bereinigung, wenn er so weit reicht, und der Neberzug der Vierhägel bilden vielleicht die sogenamte commissura posterior.

Die Fortsegung des grauen Kerns der Olive, der vorderste Theil des änskeren Olivenstranges und die innere Portion des Seitenstranges gehen

vom verlängerten Marke and zu dem Sebhügel fiber, und zu ihnen kommt ein Theil der durch die Vierhügel gegangenen anferen Olivenstränge (der Schleife) hingn.

Der Poramidenstrang und der innere Dlivenstrang geben erft in den Spirnschenkel über, umter dem Sebbüget jum gestreiften Korper fort, und zu ihnen konis nien die von den Bierhugeln aus in den Sehhugel übergegangenen Bundel bes außeren Olivenstranges hinzu. Bon den Sehhugeln und gestreiften Korpern ans geben nun bie Gafern ftrablenformig nach ber außeren Dberfläche bes großen Gehirns, und haben noch an einigen von Burdach naher bestimmten Stellen Rlum-pen von grauer Substang zwischen fich.

Den Fornix, die Scheidemand, den Balten und die vordere Commissur halt Burdach für Gehirntheile, durch welche andere Gehirntheilungen mit einander in Verbindung gebracht würden, und zwar durch die Scheinen der untere Theil des Gehirns mit höher gelegenen Theilen deffelben, durch die pordere, mit hinteren Stellen des Gehirns, durch den Balken und die pordere Commiffur endlich rechts gelegene Theile mit links gelegenen. Auch ift er ber Meinung, bas bie Safern bes Sirufchenkels nirgends birect burch Umbengung in die des Balfens übergeben.

Die Entwickelung des Gehirns 1).

Die Theile des Gehirns, welche aus Längenfasern bestehen und eine unmittelbare Berlängerung des Rückenmarkes sind, namentlich das verslängerte Mark und die als Hirnschenkel sortgesetzten Stränge desselben, sind bei den Bögeln und bei den Säugethieren, unter allen Theilen des Gehirns, am frühesten vorhanden. Sie bilden gewissermaßen den Grundtheil des Gehirns, aus welchem sich durch ein an verschiedenen Stellen ungleichsörmiges Wachsthum die verschiedenen Hirntheile entswickeln. Auf gleiche Weise sind dei sehr kleinen Embryonen diesenigen Höhlen zuerst vorhanden, welche von diesen aus Längenfasern bestehenden Theilen eingeschlossen werden. Sie bilden zusammen einen ununsterbrochenen Canal, der sich dadurch, daß er sich durch Wachsthum an manchen Stellen erweitert, an andern aber eng bleibt, in die 4te Hirnshöhle, in den Aquaeckuctus Sylvii und in die 3te Hirnhöhle verwandelt.

Das Gehirn hat baber anfangs eine abnliche Form, als bas Rudenmark. Es gleicht 2 neben einander liegenden Strangen, welche awischen sich einen Canal einschließen. Db jene Strange, wie Serres annimmt, gang zu Unfange von einander getrennt find, oder ob fie ichon ursprünglich in ber Mittellinie vorn und hinten burch Rervensubstanz unter einander zusammenhangen, lagt fich fogar am bebruteten Gie, mo man ben Unfang ber Entwickelung bes Gehirns am beften beobachten kann, und wo man baber bie beste Gelegenheit hat, die erfte Deriobe ber Entwickelung des Gebirns und bes Ruckenmarks zu beobachten, nicht mit Ge= wigheit entscheiden. Bar fabe fie von allem Anfange vereinigt. Bon ber Beit an, wo man bas Gehirn und Ruckenmark bei menfchlichen Embryonen untersuchen fann, find fie hinten am Rudenmarke und un= ten am Gehirne offenbar vereinigt. Vorn aber find fie burch eine durchsichtige Linie, welche Medel und Tiedemann fur eine Spalte halten, getrennt, und gewiß sieht man hier den Canal beutlicher durchichimmern, als an anderen Stellen.

Wegen bieser großen Aehnlichkeit bes Gehirns und Ruckenmarkes barf man aber nicht behaupten, daß bas Gehirn aus dem Ruckenmarke hervorwachse, vielmehr scheint, wie auch Burbach annimmt, der Theil

¹⁾ Dieser Gegenstand ift vorzüglich von J. F. Meckel b. j. und Tiedemann aufgeflärt worden. Nachher hat Gerres seine Untersuchungen befannt gemacht. Bar hat
über die Entwickelung des Huhnchens im Gie die vollständigsten und genauesten Beobachtungen angestellt, und früher als diese Schriftseller haben Carus und Döllinger interessante Bemerkungen über die Entwickelung des Gehirns bekannt gemacht.

ber Strange, aus welchem fich bas Gehirn bilbet, eben fo fruh zu ents flehen, als ber, aus welchem fich bas Ruckenmark bilbet.

Das Gebirn unterscheidet fich febr frubzeitig baburch von bem Rudenmarke, daß ber boble Strang, aus welchem es anfangs beffeht, mehrere Beugungen auf: und abwarts macht und einige Ginschnurungen bat. Denn ba, mo bas verlangerte Mark entsteht, macht er eine ftarke Beugung vorwarts und bilbet einen Bogen, beffen Converitat nach unten und nach vorn gekehrt ift, ba wo fich bie Bierhugel entwickeln, macht er einen großen Bogen, beffen Convexitat nach oben gerichtet ift, ba endlich, wo am vorderften Ende bes boblen Stranges ber Gebbugel und ber graue Bugel, und die Bemifpharen bes großen Gebirns fpater entstehen, ift er nach unten und vorn gebogen. Sierdurch entstehen 3 binter einander liegende unpaare, hohle Unschwellungen, von welchen bei febr fleinen Embryonen Die fur bas verlangerte Mark bie größte, Die fur bie Bierhugel von mittlerer Große, und endlich bie, wo fpater bie Sehhnael und ber graue Bugel entstehen, bie fleinfte ift. Lettere ift anfangs nicht einmal beutlich fichtbar. Muger ben erwahnten unpaaren Unschwellungen befindet sich noch an dem vorderen Ende der letzteren Abtheilung, por ber Stelle, an welcher fich bie Sebhugel entwickeln, und neben ihr nach außen auf jeder Seite ein fehr kleiner hohler Bugel, Die erfte Gpur ber Bemifpharen bes großen Gehirns.

Won den Hemispharen des kleinen Gehirns ift bei so kleinen, 4 bis 6 wöchentlichen Embryonen noch nichts zu sehen, wohl aber bemerkt man über dem verlängerten Marke die erste Spur des Mittelstücks des selben, welches die Gestalt eines kleinen, queren, die aus einander ge-wichenen Schenkel des verlängerten Marks verbindenden Bulstes hat, der den vordersten Theil der erweiterten Höhle von hinten bedeckt, die später zur 4ten Hirnhöhle wird. Mir hat dieser Bulst ein unpaares Stuck zu sein geschienen. Meckel und Tiedemann behaupten, daß er anfangs durch eine Spalte an seiner hinteren Oberstäche in 2 Seiztenhälften getheilt sei. Die Hemispharen des kleinen Gehirns eutstehen später durch ein weiteres Wachsen der Seitentheile dieses Bulstes.

Die Gestalt bes Gehirns andert sich nun bald noch vielmehr das durch, daß der in ihm eingeschlossene Canal einige erweiterte, und daß die ihn umgebende, aus Gehirnsubstanz bestehende Wand einige verdickte Stellen bekommt. Der Canal erweitert sich namentsich an der Stelle, wo die 4te Hirnhable, welche zum Theil von den auseinander weichenden Strängen des verlängerten Markes gebildet wird, entsteht, ferner da, wo später der Aquaeductus Sylvii liegt und die Vierhügel sich ausbilden. Denn bei den kleinsten Embryonen ist die vom Gehirn einzgeschlossene Höhle sehr klein, und das Gehirn fast solibe. Seht im 3ten

und 4ten Monate vergrößert fie fich ungemein. Indem fich bie obere Band an ber Stelle, wo die Bierhugel entstehen, blafenartig erhebt, bildet fich ein großer, unpaarer, bobler, aus einer bunnen Lage Gebirnsubstanz bestehender Sugel, ber nicht durch eine Spalte in 2 Seitenhalften getheilt ift. Der quere Buft, ber bas fleine Gehirn barfiellt, und biefer Bugel find 2 Falten einer und derfelben aus Gehirnfubftang bestehenden Membran, namlich der oberen oder hinteren Band ber Rohre, welche anfangs das Gehirn darftellte. Die 4te Sirnhohle und bie in der hoblen Erhabenheit ber Bierhugel eingeschloffene Soble machen jest eine einzige ununterbrochene Sohle aus. Die Bierhugel scheinen anfangs überaus groß, fie find es aber nicht in bem Grabe, als fie es scheinen, benn ihre auffallende Große ruhrt von der großen Soble ber, welche fie einschließen. Gie nehmen fpater auf eine doppelte Beife an Maffe zu, burch machfenbe Falten und burch bas Didermerben ber Membran, welche die Falten bildet. Dabei nimmt der hohle Sugel, ber ben Anfang ber Bierhugel bilbet, langere Beit nicht fehr an Umfang zu, benn bie Falten wachsen, wie ich mich überzeugt habe, nach innen, und vereugern baburch die Soble, welche im ausgebildeten Gehirne fo flein ift, daß fie nur einen engen Canal, den Aquaeductus Sylvii barftellt.

Much bas kleine Gehirn vergrößert sich auf biefe boppette Beife, aber bie Falten beffelben machfen nach außen, und die Sohle beffelben, bie 4te Hirnhohle, verengt fich daher nicht fo fehr als die in den Bierhugeln befindliche. Buerft entstehen Falten am Mittelfince, bann ent= fieht zu beiben Seiten eine Erhabenheit, welche ber Anfang ber Bemilpharen bes fleinen Gebirns ift. Bu biefer Beit erfcheinen bas Mit= telftud und die beiden Bemifpharen bes kleinen Gehirns als 3 abgesonderte Erhebungen, die nur baburch unter einander gusammenhangen, daß fie Falten einer und berfelben Membran find. Gie fcheinen fich spater baburch unter einander zu vereinigen, daß fich der zwischen ihnen gelegene Theil der Membran auch in Falten erhebt. Buerft entfteben am kleinen Gehirne die Ginschnitte, welche spater fehr tief werben und bie Lappen und Lappchen von einander icheiden. Spater erft werben Die kleinen Ginschnitte fichtbar, burch welche auf ber Durchschnittsflache des kleinen Gehirns das Unsehn von Blattchen entsteht. Um Mittel= flucke bilden fie fich etwas fruber als an ben Seitentheilen.

Die Brude entsieht burch eine Verdidung ber unteren Wand der Robre, welche anfangs das Gehirn ausmachte. Un bieser Verdidung kann man aufangs nicht jene Bogen von Querfasern erkennen, welche spater die gewölbte Oberstäche der Brude bedecken. Diese scheinen sich spater in dem Grade zu vermehren, als sich die Oberstäche der Henis

spharen des kleinen Gehirns durch Faltung vergrößert. Es stimmt auch diese gleichzeitige Entwickelung der Hemispharen des kleinen Gehirns mit den Querfasern der Brucke sehr mit dem Zwecke dieser Querfasern, die Oberflache der einen Hemisphare mit der der anderen in Verbindung zu bringen, überein.

Die Sehhugel entstehen auch als eine Verdidung an der Wand ber Rohre, welche den Grundtheil bes Gehirns ausmacht. Aus diesem

Grunde find fie auch nicht hohl.

Die gestreiften Korper entstehen auf bieselbe Weise, aber et-

Die Bemifpharen des großen Gebirns bilden fich auf fol-

gende Beife:

In den ersten 2 Monaten des Embryolebens liegen die Theile des hohlen Stranges, welche sich in den Sehhügel verwandeln, frei und unsbedeckt da, und man bemerkt, wie I. F. Meckel zuerst gezeigt hat, an der außeren und vorderen Seite von jedem berselben nur eine kleine aus Gehirnsubstanz gebildete, mit dem Sehhügel zusammenhangende

Blafe, als ben erften Unfang ber Bemifpharen.

Bei 4 monatlichen Embryonen geht Die Birnfubstang ber Gehhugel an ber außeren Seite berfelben, unten neben bem Gintritte bes birnichentels in eine aus Gebirnfubstang bestehende Membran über, welche fich uber ben Sebhugel nach vorn, oben und hinten, wie eine Rapuze, herumschlägt, fo daß zwischen ihr und bem Sehhugel eine große Bohle (ber Seitenventrifel) entfteht, ber gu biefer Beit oval ift und noch nicht jene 3 Winkel befigt, die man cornua nennt. Diefe aus Gehirnsubfang bestehende Membran, welche fich von der außeren Seite bes Seh= hugels uber benfelben bis ju feiner inneren Seite herunterfrummt, ift an der inneren Geite deffelben nicht angewachsen, fondern fchlagt fich ba, wo bei Erwachsenen ber Balten liegt, über bem Gebhugel nochmals in ben Seitenventrifel hinein, ben fie felbft gebilbet bat. Schneibet man baber von bem oberen Theile ber Semifpharen bei einem 4 monatlichen Embryo ein Stud ab, fo findet man inwendig in dem auferor= bentlich großen Seitenventrikel einen febr großen, febr weißen, etwas fleifen, zuerft von Dollinger, bann von Medel und Tiebemann befdriebenen, Sad, welcher einerfeits in die aus Behirnsubstang beftebende Membran übergeht, welche die hemisphare bilbet, andererfeits mit dem Sehhügel verwachsen ift. Diefer Sack muß offenbar mit Liede= mann 1) fur ben bier fehr großen, in große Falten gelegten plexus choroideus gehalten werben, ob ich gleich nach meinen eigenen Unter=

¹⁾ Tiedemann, a. a. (). Tab. II. fig. 5.

suchungen nicht zu entscheiben wage, ob diese Haut nicht einen markisgen Ueberzug besitze, wie auch Mcckel 2) zu meinen scheint.

Es scheint hiernach, bag jene oben ermahnte fleine Blafe, welche ben Unfang ber hemispharen bilbet, baburch in bie eben beschriebenen Theile verwandelt merde, daß fie viel schneller als ber Sehhugel machfe, und fich bemnach um ben Sehbugel fast von allen Seiten berumbeuge, bag biejenige Wand ber Blafe, welche ben Gebbugel gunachft unigiebt, fich in ben Plexus choroideus bes Seitenventrifels verwandle, indem fie hautig und bunn bleibt, mabrend die andere Band markig und bick wird und fich in bie hemisphare verwandelt. Diese Wand ift baber befto bunner, je junger ber Embryo. Noch lange bleiben bie Bemifpha= ren ohne Bindungen und alfo einer Blafe abulich, langere Beit als die Bemispharen des kleinen Gebirns. Endlich aber ungefahr im 5ten Monate, wenn biefe Wand schon viel bider geworben ift, bilben fich einzelne vertiefte, gefrummte Linien, welche bie Spuren ber nach innen machsenben Falten find, und indem fich bann bie zwischen ben gurchen liegenden erhabenen Stellen nach außen bin vergrößeren, und fich bie Falten vervielfältigen, entfteben die Windungen bes großen Gebirns.

Buerft scheint fich ber Theil ber beiden hemispharen bes großen Gehirns auszubilden, an welchem die Bemifpharen auch bei bem Er= wachsenen nicht burch beutlich fichtbare Querfafern bes Balfens unter einander verbunden find, b. b. ber Theil ber vorberen Lappen ber beiben hemispharen, welcher nabe an ber Bereinigung ber Sehnerven liegt, und durch die graue Platte, welche bei bem Erwachsenen vom grauen Sugel zu bem Balten geht, verbunden ift. Daber ift anfangs beim Embryo zwischen ben beiben Bemispharen fein weißer faferiger Balten, fondern nur eine bor ben Sehnerven liegende, graue, Die Bemifpharen vereinigende Platte fichtbar. Sehr fruhzeitig scheint aber auch ber binterfte und unterfte Theil ber Bemifphare vorhanden zu fein, zwischen welchem beim Erwachsenen bie Fasern bes Balkens nicht quer binubergespannt find, fonbern gu melchem fie auf einem langen Ummege ge= langen. Die Spigen ber hinteren Lappen, die bei bem Erwachsenen im hintersten Theile des Kopfes liegen, liegen bei fleinen Embryonen febr weit vorn und find febr nach oben gerichtet, und man fieht baber bei Embryonen im 4ten Monate zwischen ben hemisphären nur gang porn und tief unten ben noch fehr fleinen Balfen. Der Bwifchenraum zwi= ichen dem Balten und ben Bierhugeln, welcher bei Erwachsenen fehr flein ift, ift noch bei 4 monatlichen Embryonen fehr groß und nach

¹⁾ Meckel, handbuch ber Anatomie. B. 3. G. 576. 7.

oben gekehrt, umb bei 2 monatlichen Embryonen fallt der Unfana bes Balfens vollig mit bem grauen Sugel zusammen. Beugt man baber bie Bemifpharen bes großen Gehirns fleiner Embryonen auseinander, fo findet man amifchen ihnen den Balten nicht, ben man gu finden erwartet, ben man aber auch bei bem ausgebildeten Gehirne nicht gwi= ichen biefem Theile ber Bemifpharen findet. Spater icheinen fich auf ber rechten und linken Geite nun auch die Theile ber beiben Bemifpha= ren mehr auszubilben, welche beim Erwachsenen burch die Querfafern bes Rnies bes Baltens unter einander verbunden werben, und mit ber Ausbildung biefes Theiles ber Bemifpharen icheint fich auch ber Theil bes Balfens, ber bem Anie beffelben entspricht, zu entwickeln. Bu biefer Beit erscheint ber Balken als eine fehr schmale vorn und in ber Liefe gelegene Querbinde, bie aus einer Bemifphare in Die andere Noch fpater bilben fich bie mittleren Theile ber beiben Bemifpharen, Die beim Erwachsenen burch ben mittleren Theil bes Balfens verbunden find, aus, und zugleich nimmt auch ber Balken von porn nach hinten an Große zu. Sierbei ruckt ber hintere Sirnlappen mehr nach hinten, und bedeckt nach Carus im 4ten ober 5ten Monate Die Bierhugel, und noch fpater bas fleine Gehirn.

Sebe Bemifphare bes großen Gebirns machft alfo fo, bag ber erfte fichtbare Unfang berfelben ichon ein Ganges ift, und alfo bie Grundlage au bem porberften und zu bem hinterften Theile ber hemifphare enthalt. Beil nun aber ber Theil berfelben, welcher am grauen Bugel liegt, mabrend bes Machsthums an feiner Stelle bleibt, bas hintere Ende ber Bemifphare bagegen febr nach binten rudt, und nach und nach bie Sehbugel, bann bie Bierhugel und julegt auch bas fleine Gehirn bebeckt; to hat es ben Unichein, als fehlte biefer Theil ber Semifpharen bes großen Gehirns anfangs. Diefem zufolge icheint fich die Bilbung bes Balkens am grauen Sugel anzufangen. Er scheint sogleich anfangs als ein Ganzes zu entstehen, an welchem ber vorderfte und ber hinterfte Theil vorhanden, und ber mittlere Theil bes Balkens scheint fich nach und nach in dem Maage zu vergroßeren, als ber Theil der Bemifpha= ren machit, zu beffen Berbindung er bestimmt ift. Der Balten ent= fleht also burch eine weitere Ausbildung ber grauen Substanz, welche fogleich anfangs auf ber Grunbflache bes Gehirns bie Bereinigung ber Bemifpharen bewirkt, und er bebnt fich mehr aus in bem Maage, als ber Theil ber hemispharen mehr wachft, ber burch ihn in Berbindung gebracht wird. Sch fenne feine Thatfachen, welche ber Bermuthung einiger Unatomen gunftig mare, baß fich bie beiben Seitenhalften bes Baltens einzeln bilbeten und bann erft in bie Mittellinie vermuchfen. Bu biefer Meinung mag bie Entstehung bes Pes hippocampi major

und des Fornix Beranlaffung gegeben haben, welche anfangs weit von einander abstehen.

Einen ahnlichen Gang ber Entwickelung als die Bemifpharen und bes Balken nimmt auch ber Fornix und ber Pes hippocampi. Denn sobald der Fornix im 3ten Monate sichtbar wird, sind auch an ihm schon die hintersten weit von einander abstehenden Schenkel unterscheid= bar, die aber in der Schabelhohle viel weiter nach vorn liegen als fogter, während der Theil des Fornix, an welchem beide Halften des Fornix parallel neben einander laufen, fast noch gar nicht gebildet ift. Beim 4 monatlichen Embryo ift biefer binterfte Theil bes Fornix verhaltnismäßig schon fehr groß, aber noch immer liegen die beiden Schen= tel weit von einander entfernt und frummen fich uber die Stelle, wo ber Sehhügel mit ben hemispharen zusammenhangt, nach binten, und geben bis an bas Ende ber Sirnhohle fort, bas aber eine folche Lage bat, daß man es noch nicht das untere Horn nennen fann.

Die Eminentiae candicantes machen, nach Tiebemann, vom Ende des 3ten Monats an, wo fie zuerst sichtbar werden, bis zu Unfange bes 7ten Monats eine einzige Erhabenheit aus. Es ist schon oben bemerkt worden, daß sie bei den meisten Sängethieren auf ähnliche Beise, das ganze Leben hindurch, vereinigt sind.

Die Große bes Battens scheint sowohl im ausgebildeten Zustande bei Menschen und Thieren, als auch mahrend bes Wachsthums bes Gehirns bei Embryonen in einem gewiffen Verhaltniffe zur Große ber Dberflache bes Gehirns zu fieben. Weil aber bie Bemifpharen langere Beit eine sehr große, mit Wasser ausgedehnte Hirnhöhle haben, scheinen fie bei kleinen Embryonen, verglichen mit bem Balken, ber fie unter einander verbindet, fehr groß zu sein. Indeffen ift, weil die Bemifpharen zu dieser Beit keine Windungen haben, ihre Dberflache boch viel kleiner, als man auf den ersten Anblick glauben mochte. In dem Berhaltniffe, als fich die Windungen ausbilden und die Oberflache des Gehirns an Große zunimmt, machft auch ber Balken. Bis zum 5ten Monate find die Windungen der hemispharen des großen Gehirns noch sehr undeutlich und der zwischen den hemispharen liegende Balfen noch fehr klein. Bei manchen Cangethieren, 3. B. nach G. R. Treviranns bei den Nagethieren, Fledermäusen, Mantwürfen und Igein, fo wie auch nach Tiede: mann bei den Gürtelthieren und Ameisenfressern fehlen die Windungen das ganze Leben hindurch an den Hemisphären des großen Gehirns, und von mehreren dieser Thiere ift es bekannt, daß anch bei ihnen der Balken sehr klein fei.

Bielleicht liegt ber Grund, daß die Große bes Balkens ungefahr ber Große ber grauen Oberflache des großen Gehirns entspricht, barin, daß bie Fafern bes Batkens ben 3weck haben, Die graue Gubstang an der Oberfläche ber einen Gemisphare mit der grauen Substanz an der entsprechenden Stelle ber Dberflache ber anbern Semisphare in Berbindung zu bringen. Je großer nun die von grauer Substanz überzogene Oberflache der hemispharen ift, besto mehr quere Markfasern wird nach bieser Vermuthung ber Balken enthalten, um alle Stellen beider Obersstächen in Berbindung zu bringen.

Im 4ten und im 5ten Monate sind die entsiehenden Windungen der Hemisphären des großen Gehirns wirklich Falten einer aus Gehirnssubstanz bestehenden Haut. Denn zu dieser Zeit haben die Hemisphärten noch die Form einer über die Sehhügel hinweggeschlagenen, eine große Höhle bilbenden Membran. Die aus dem Sehhügel zu dieser Membran gehenden Fasern gehen nicht durch die Hirnhöhle hindurch auf dem kurzesten Wege zu den Punkten der Membran hin, zu welchen sie sich begeben, sondern sie gehen nur an einer Stelle von geringem Umsange in diese Markhaut über und laufen dann au derselben bis zu den entfernten Punkten berfelben hin.

Unders verhalt sich's, nachdem sich die Windungen der Hemisphären völlig ausgebildet haben. Denn dami ist die Stelle, wo die Hesmisphären mit den Fasern des Sehhügels und des Balkens zusammenshängen, sehr groß. Die Windungen sehen nur von außen angesehen wie Falten aus, inwendig seinen sich diese scheindar vorhandenen Falten in unzählige, sich sederbuschartig vereinigende Fasern fort, welche einerseits in den gestreiften Körper und in den Sehhügel, andrerseits in den Balken und in die Commissuren übergehen und auf diesem Wege einzander durchtreuzen. Sobald sich das Gehirn so weit entwickelt hat, ist eine Entsaltung desselben durch die Kunst der Anatomen, oder durch die Natur mittelst der Gehirnwassersucht, unmöglich.

Die Gehirnsubstanz ist bei dem Embryo sehr weich, aber nach Petzsche 1 und Anderen schon bei 4 bis 6 monatlichen Embryonen deutlich saserig, nach Meckel und Tiedemann sogar deutlicher faserig als beim Erwachsenen. Bis zum 7ten Monate kann man die Theile, die später weiß sind, noch nicht von den Theilen, welche später grau bleizben, durch diese Varbe unterscheiden. Nach Meckel zeichnet sich um diese Zeit zuerst die mittlere Substanz des Rückenmarks durch ihre grauere Farbe vor der weißeren Substanz dus. Biele Theile des Gezhirns, ob sie gleich saserig sind, sehen nämlich wegen der großen Menge Blutes, die ste zu dieser Zeit zugesührt erhalten, grau ans, und sind an manchen Stellen sogar dunkler, als die graue Substanz, welche bleidend diese Farbe behalten soll. Dieses ist in manchen Theilen des großen Gehirns noch beim neugebornen Kinde der Fall. Die zahlreichen Blutz

¹⁾ Petsche, sylloge observationum; recuss, in Halleri coll. diss. VI. p. 783. 0. 86.

Behirn ber Saugethiere mit bem des Menschen verglichen. 423 gefäße im Innern bes Gehirns haben bei ihnen beutlich die Richtung

der Gebirufafern.

Die Gehirnhohlen find bei zweimonatlichen und noch jungeren Embryonen fehr klein nicht nur an und fur fich selbst, sondern auch im Berbaltniffe zur Gehirnsubstauz, in welcher fie eingeschloffen find. Bei ben etwas alteren Embryonen nehmen fie febr an Große zu, verkleinern sich aber bei bem ftarken Bachsthume bes Gehirns in ben letten Monaten ber Schwangerschaft wieber. Der Zweck Dieser großen Sirnhohlen scheint ber zu fein, bag Raum fur bie nach innen zu wachsenden Birntheile ba fei. Wenn bas Wachsthum bes Gehirns vollendet ift, fo ftogen die Sirntheile, welche die Sirnhopten begrenzen, an einander.

Das Gehirn ber Saugethiere mit bem bes Menschen verglichen.

Das Gehirn und Ruckenmark bes Menschen zeichnet fich in folgengender Sinsicht vor ben namlichen Theilen bei ben Thieren aus. Der Umfang bes großen Gebirns mit dem Umfange ber Nerven, ober bes Rudenmarks, ober bes fleinen Gebirns, ober ber Bierbugel, ober ber Corpora candicantia und bes Bogens, ober endlich bes Hirnanhangs, verglichen, wird bei bein Menschen viel größer gefunden als bei ben Thieren, oder mit andern Borten: unter ben Gentraltheilen bes Derbeninftems ift bas große Gebirn bei bem Menfchen weit überwiegenber. als bei ben Thieren. Diese Bemerkung, welche man der Sauptfache nach Sommerring 1) verdantt, und die dann von mehreren Anatomen, von Wengel,

Nach Sommerrings Beobachtungen variirt das Gewicht des menichlichen Ge-hirns, von 2 Pfund 11 Loth bis 3 Pfund 33/4 Loth. Unter 200 Gehirnen fand er keines von 4 Pfunden (hirntehre 9. 24.). Audolpht fand einmal bet einem Menichen das natürlich beschaffene Gebien a Pfund und gu Boty. Rudolphi Grundeig

der Ohnfiologie. B. II. p. 11.

¹⁾ Siehe Sommerring, dies. do basi encephali p. 17., deffen Schrift über den Reger &. 57.; beffen hirnfehre f. 169. Zweite Ausgabe &. 93. Tab. baseos encephali. Fref. 1799. p. 6. Man vergleiche j. E. bas fleinere Gehirn eines Pferbes, Ochfen - mit tem großeren des Menfchen, und bagegen Die dicferen Rerven biefer Thiere mit ben dunneren bes Menfchen. Die meiften Saugethiere haben auch nach Berhaltnig ihres gangen Körpers ein fleineres Gehirn; fa bie Landthiere haben, einige ber allergrößten Saugethiere ausgenommen, fogae ein abfolut fleineres Gehirn, als ber Menfch. Der 64 Bug lange Pottfich hat ein Gehirn, bas nicht 3mal größer, als bas menichtiche ift. Doch fann man nicht allgemein behaupten, dag der Menich nach Ber-haltuig junt gangen Ropper bas großte Gehien habe, weil es in einigen tleineren Uffen und Gingvogeln wirtlich in Diefer Begiehung noch größer ift. Gommerring fand bas Gehirn eines Sajou 1/11, bas eines Embryo von ber Simia Cynomulga 1/8 bes gausen Körpers ausmachen 1c. Tab. bas. encephal. p. 7. Ein vorzüglich fleines Gehirn haben bie Umphibien und die Sifche: ce ift gleichfam nur ein fleiner Unhang des Rudenmarfs. Unter allen Thieren hat der Glephant Das großte Gehirn. Es ift abfolut viel großer ale das bes Denfchen. Rach Verrantt mog es 9 Pfund. MIlen Mouline fand ce 10 Pfund. Das in der gootomifchen Samming in Berlin befindliche Gehirn eines 15 Sug langen gewöhnlichen Baufifches wiegt mur 5 Pfb. 101/4 Loth. Siehe diese Angaben bei Rudolphi, Grundeis ter Physiologie. Th. II. G. 11. und 12.

424 Behirn ber Saugethiere mit bem bes Menschen verglichen.

Erebiranus, Tiedemann und audern weiter ausgeführt worden ift, verdient um so mehr die Ausmerksamkeit der Physsologen, weil das Ruckenmark und die Nerven, nachdem sie vom Gehirn durch einen Schnitt getrennt worden sind, bei denjenigen Thieren ihre auf die Erhaltung des Lebens sich beziehenden Verrichtungen in gewissem Grade noch langere Zeit sortsehen können, bei welchen das Gehirn kein großes Uebergewicht über das Rückenmark und die Nerven hat, z. B. bei den Fröschen, daß dagegen bei dem Menschen, wo dieses Uebergewicht des Gestirns am größten ist, auch die Abhängigkeit des Rückenmarkes vom Gehirne am größten zu sein schut, so daß man also vernunthen darf, daß die einzelnen Abstheilungen des Nervensystems desto unabhängiger von einander sind, se gleichmäßiger das Nervensystems den das Nervensssten verbreitet und je weniger es an einer einzelnen Stelle angehäuft ist.

einer einzelnen Stelle angehäuft ist. Bei dem Meuschen ist nicht nur das große Gehirn verhältnismäßig zum kleinen Gehirne umd zum Rinkenmarke, soudern bei ihm sind auch das kleine Gehirn
nen Gehirne umd zum Rinkenmarke, soudern bei ihm sind auch das kleine Gehirn und bas Ruckenmart verhaltnismäßig ju den Rerven großer, als bei ben Gauge

Bei ben meiften Saugethieren find ferner bie Windungen bes gro-Ben Behirns mehr fommetrifch und regularer, als bei bem Menfchen, bem fich indeffen hierin, nach Treviranus und Tiedemann, bie Seehunde und bie Beutelthiere nabern.

Das kleine Gehirn, beffen Sauptabtheilungen auch bei dem Menfchen ziemlich symmetrisch find, ift bei manchen Gaugethieren symmetri= fcher, bei anderen weniger symmetrisch, als bei bem Menschen. Das lettere ift, wie Gerres 1) bemerkt, bei benjenigen ber Fall, bei melchen bas Mittelftuck bes kleinen Gehirns feitwarts in einen ober in mehrere Bogen gefrummt ift.

Rleine Berichiebenheiten bes Gehirns bes Menfchen und ber Gaugethiere bestehen barin, bag bie Corpora candicantia, nach Erevi= ranus 2) und Tiebemann 3), nur bei bem Menschen 2 vollkommen getrennte Sugel find, daß ber innerfte untere Bappen ber hemispharen bes fleinen Gehirns, welchen Malacarne und Reil, bie Manbel, tonsilla, neimen, nach Ereviranus und Gerres bei ben Gauge= thieren, namentlich auch bei ben Uffen fehlt, eine Behauptung, ber indeffen Tiebemann nicht gang beiftimmt, weit er ibn boch beim Affen mahrgenommen gu haben glaubt; ferner, bag nur bie Dlive bei bem Menschen die gegadte gelbe Linie in ihrem Innern enthalt, endlich, bag die Glandula pinealis ber Saugethiere, nach Tiebemann, feinen Birnfand einschlieft.

Befaße bes Bebirne.

Die Blutgefäßstamme, welche bem Gebirne Blut gufuhren ober Blut aus bem Gehirne wegführen, find febr groß und gablreich. Dennoch ift

Das große Gehirn ift bei dem Menfchen ungefähr 8 mal größer, als das fleine Gehirn. Bei Rindern fdeint bas Cerebellum nach Berhaltnig fleiner ju fein. Das Cerebellum wiegt bei Erwachsenen nach Commerring 10 bis 12 Loth. (Sirn-Ichre 6. 63.)

¹⁾ Serres a. a. O. 393. 394.

²⁾ G. R. Treviranus a. a. O. G. 14.
5) Tiedemann, Icones cerebri simiarum et quorundam mammalium rariorum. Fol. c. Tab. V. Heidelbergae 1821.

die Gehirnsubstang, zumal die weiße, weder beim lebenden Menschen mit vielem Blute, noch bei Leichnamen, in beren Abern feine gefärbte Fluffigfeit eingeswritt werden, febr damit erfullt und davon febr gefarbt. hieraus muß man, wie schon erwähnt worden, schließen, daß sich bie Abern fehr schnell, bis in die engsten Rohrchen fpalten, und daß biefe feineswegs febr lang und febr weit ausgedehnte Rete bilben, baß folglich ein in das Gehirn eingeführter Bluttropfen nicht auf langen Begen in der Gehirnsubstang bin und ber geleitet wird, sondern dag er faum angelangt in bas Gehirn, fogleich durch bie Benen wieder fortge= fuhrt wird. Diefe Ginrichtung fann ben Rugen haben, daß zur Eruah= rung bes Gehirns immer frisches Blut angewendet wird, mas vielleicht deswegen ubthia ift, weil das Blut schuell der wenigen nahrenden Theile beraubt wird, die fur das Gehirn brauchbar find. Durch das Gehirn fließt also in 24 Stunden viel mehr Blut als burch irgend einen an= deren Theil des menschlichen Korpers, aber in jedem Momente enthalt es nicht febr viel Blut.

Sehr merkwirdig ist es, daß die vielen Arterien und Benen, welche sich zu der die Bindungen des Gehirns überziehenden Lage grauer Substanz begeben, sich nur in dieser Lage grauer Substanz vertheilen und also nicht tieser eindringen, als diese Lage dick ist, serner, daß sie nicht einmal durch Aeste, welche ohne Vergrößerungsgläser wahrnehmbar wären, mit den Blutgefäßen der Marksubstanz zusammenhängen, wie ich ausdrücklich nach den von mir an Lieberkühnschen Präparaten gemachten Untersuchungen behaupten kann. Daher haben auch die Blutzgefäße der die Windungen überziehenden Pia mater, wenn sie aus dem Gehirn herausgenommen werden, ein franzensörmiges Ansehen. In die Marksubstanz und in die graue Substanz im Innern des Gehirns drinzen die Blutzesäße theils von der Obersläche der Hirnhöhlen, theils von der Grundsläche des Gehirns aus, ein, namentlich ist das lehtere in der Fossa Sylvii der Fall.

Diese Zusührung von Blut auf besonderen Wegen zur grauen Lage der Windungen und zur übrigen Substanz des Gehirns macht es, wie oben gezeigt worden ist, wahrscheinlich, daß jede von diesen 2 Abtheilungen des Gehirns in gewissem Grade unabhängig von der anderen entstehe und ernährt werde, und daß folglich, wie nahe auch diese 2 Abtheilungen der Gehirnsubstanz an einander liegen, sie doch für 2 Drzgane von einer sehr verschiedenen Thatigkeit gehalten werden mussen.

Bei ihrer Entstehung ist die Substanz aller Hirntheile sehr reich= lich mit Blutgefäßen versehen und sieht daher rothlichgrau aus, auch wenn sie faserig ist. Etwas Aehnliches sindet auch bei der Entste= hung der Knochen statt. Deswegen aber die graue Substanz, nit Gall, Urftoff und Rahrstoff zu nennen, scheint mir unpaffent. Seber Theil wird burch bie ihn burchbringenben Blutgefage ernahrt.

Gefåße des Gehirnes.

1) Die Schlagadern des Gehirns find: die beiden Arteriae Carotides cerebrales, welche, nachdem jede die A. ophthalmica abgegeben, dem vorderen Theile des großen Gehirns Bint geben; die beiden Arteriae vertebrales, welche sich in die Arteria basilaris vereinigen, dem fleinen Gehirne, der Protuberantia annula-

ris, dem hinteren Theile des großen Gehirnes, Blut geben.
Diese vier Abern haben, wie gesagt, nach Verhältniß ber Größe des Gehirns eine große Weite; es geht daher in einer gegebenen Beit viel Blut durch das Gehirn hindurch. Die Wände vieler Schlagadern sind dunner und schwächer, als bei anderen Schlagadern , daher fle bei einer Congestion des Blutes ins Gehirn der Berreifung leichter ausgesetzt find als audere Auterien.

Sie zeräfteln sich vielfaltig in der weichen Hirnhaut, und ihre Aeffe senken sich mit dieser in die Bertiefungen zwischen die Bindungen ein, so daß sie unter

einander mit vielen Anaftomofen Gemeinschaft haben.

Die Schlagadern der harten Hirnhaut des Gehirns find schon oben S. 191.

und 199 genannt.

2) Die Benen des Gehirns und feiner harten Siruhaut ergießen sich in die Bluthöhlen, sinus, dieser Saut: Sowohl diese großen Benen als auch die meisten keineren begleiten die entsprechenden Arterien nicht. Die Benen von den oberen Raden bes großen Gehlens geben in ben Sinus longitudinalis; von ben innern Raden besselben in benselben und den longitudinalis inserior; vom Corpus callosum in biesen; von der Grundstäche bes großen Gehirns in die cavernosos, petrosos superiores und transversos; aus den Plexibus choroideis in den quartus und in die transversos.

Die auf der Oberfläche des Gehirns in der weichen Sirnhant laufenden Benen laufen ebenfalls vietfältig zeräftelt, und hangen durch nepformige Berbinduns

gen zufammen.

Die Sinus transversi nehmen unmittelbar das Blut aus dem Sinus longitudinalis superior, dem quarius, den petrosis superioribus und inferioribus, und dem occipitalis posterior, auf, haben mittelbar mit dem longitudinalis in-

und dem occipitalis posterior, auf, haben mittelbar mit dem longitudinalis inferior, den cavernosis, dem circularis, dem occipitalis anterior Gemeinschaft, und können also alles Blut des gauzen Gehirues empiangen.

Durch sie ergießt sich das Blut in die beiden Venas jugulares internas. Ein kleiner Theil des Blutes des Gehirus kann durch den Sinus circularis soraminis magni sich in die Venas vertebrales ergießen.

Die Bluthöhlen der Siruschaale haben durch dünne Benen (emissaria Santorini), welche durch Löcher der Siruschaale gehen, mit den äußern Benen des Kopfes Gemeinschaft. Diese sind namentlich diejenigen, welche 1 durch die Foramina mastoidea auß dem Sinubus transversis zu den Venis occipitalibus; 2) durch die Foramina parietalia ans dem Sinus longitudinalis superior zu densele ben; 3) durch die Foramina condyloidea anteriora aus den Sinubus transversis ju den Venis vertebralibus; 4) durch die Foramina spinosa, 5) ovalia und 6) rolunda, aus den Sinubus cavernosis an den Plexubus pterygoideis und endlich durch die Löcher der Siebplatte des Siebbeins in die Benen der Nase gehen 2c.

Diese Benen sind jedoch unbeständig: man findet z. E. in einigen eins oder beide Foramina parietalia verwachsen; in einigen Köpfen nur ein Foramen mastoideum, in anderen mehrere ze. Auch durch das Foramen coecum vor dent Sahnenkamme des Seibensich gehen feine Benen aus dem Sinus longitudinalis

superior zu den Benen der Rafe. Die Venae ophthalmicae, da sie sich hinten in die Sinus cavernosos, born in die Venas faciales ergießen, find alfo and ale Emissaria angufeben.

Gefåße bes Rudenmarts.

1) Die Schlagadern deffelben find: a. die Arteria spinalis anterior, welche an der vorderen Stadte, b. die Arteriae spinales posteriores, melde an der himteren Fläche des Rückenmarkes hinabgeben; beide Alefte der Arteriarum vertebrac. Bit diesen kommen durch die Foramina intervertebralia Arteriae spina-

les accessoriae, namlich die Rami spinales der Arteriarum vertebralium intercostalium, lumbarium, sacralium. Jede derselben giebt im Canale des Rückgrats einen vorderen und einen hinteren Alf zu dem Rückenmarke, welche mit der A. spinalis anterior und posterior Gemeinschaft haben.

2) Die Beuen des Rückenmarks gehen in änkerst dichte und zahlreiche Nepe

über, welche außerhalb der harten Rückenmarkhant liegen. Diese oben beschriebes nen Netse sind do groß, daß man glauben möchte, daß sie außer der Bestimmung, das Blut wegzusühren, noch die hätten, das Rückenmark warm zu halten und dasselbe, so wie auch die Rückenmarknerven in den Intervertebrallöchern, vor Druck zu schnigen ..

3) Saugadern. Diese Gefäse sind zwar an den Gehirnhäuten, sowohl auf der Oberfläche als in den Bentrifeln, gesinden worden. Sie treten durch das Foramen spinosum und jugulare aus der Schädelhöhle. Aber in die Sub-

ftang bes Wehirns hat man fie noch nicht zu verfolgen vermocht. Die Saugadern bes Ruckenmarks fennt man noch nicht 1).

Gehirnnerven, nervi cerebrales.

Uebersicht über die Bahl der Gehirnnerven und über ihre Verschiebenheit im Allgemeinen.

Es giebt, wenn man ihre Bahl vorzüglich nach ber Bahl ber Deff= nungen in ber Dura mater, burch die fie burchgeben, und zugleich bar= nach bestimmt, ob sich ihre Wurzeln und ihre Stamme ohne Gewalt zu gebrauchen, getrennt barftellen laffen, 12 Paare 2).

2) Man pflegte noch fürzlich 9 Paare, nämsich das Par acusticum und das Par facialefür 1 Paar; und ebenso das Par glossopharyngeum, das Par vagum und das Par accessorium für i Daar ju jahlen. Denn die 2 erfteren Rerven hat man guerft auf Commerring's, Die-3 lesteren auf Underich's Borichlag als verichies dene Mervenpaare angenommen. In der That liegen Die Wurgeln und der Stamm bes zien Baares ben bes sten, und bie bes 9fen ben des 10ten und 11ten fo nahe, daß man mit Recht zweifelhaft fein konnte, ob man fie ale verschiedene Rervenpaare

betrachten follte.

Shedem jahlte man fogar nur ? Paare, indem man das Par olfactorium feiner besonderen Geftalt und Befchaffenheit wegen nicht mit ju den Rerven rechnete, und das Par trochleare seiner Rleinheit wegen übersah, oder boch nur als einen Afl des

¹⁾ Ueber die Sangadern des Gehirns haben außer Maseagni folgende Schriftsteller acichrieben: Steno, in Barthol. anat. p. 475. Nuck, de invent. nov. p. 152. Eruitshant's Befchr. der Gaugadern G. 175. und Ludwig's Rote ebend. B. R. Schreger fand in einem Dehfenhirne Saugadern, die in den gestreiften Suiget gingen, wo fie ein gewöhnliches Reg bildeten, das deutlich von den Blutgefägen unterschieden werden fonnte. (Schreger, de vasis lymphaticis in plexu choroideo et corpore striato cerebri inventis. In deff, fragm. anat. et physiol. 1791. fasc. 1.) - In den Plexubus choroideis ericheinen nicht fehr felten Hydatides .- Fischer fand barin Taenias hydatigenas. (G. Joh. Leonh Fischer, taeniae hydatigenae in plexu choroideo nuper inventae historia. Lips. 1779. 4.) Eine andere Species fand neutich in einem Menfchengehirn Lofchge, und gwar auf der weichen hirnhaut. Joh. Georg. Steinbuch fand eben diese an einem Dustel berselben Leiche, untersichte beide genauer, und hat sie in seiner trefflichen Inauguralschrift (de taenia hydatigena anomala, Erlang. 1801. 8.) beschrieben und

Die Gehirnnerven entspringen nicht wie die Rudenmarknerven mit fo beutlich einander entgegengesetten vorderen und hinteren Wurzeln. Bei dem N. trigeminus nimmt man indessen 2 Wurzeln mahr, von welchen die bidere einige Uehnlichkeit mit ber hinteren Burgel eines Rudenmarknerven hat und wie fie mit einem Ganglion verfeben ift, bie bunnere mit ber vorberen Burgel eines Ruckenmarknerven verglichen werden kann und wie biefe an der Bilbung bes Ganglion feinen Un= theil nimmt. Ein ahnliches Berhaltniß scheint auch nach Scarpa's 1) Bermuthung bei bem N. vagus und accessorius Willisii fatt gu Scarpa ift namlich ber Meinung, bag biefe beiben Rerven als ein einziger Nerv betrachtet werben follten, und bag bie Portion beffelben, welche man N. vagus nennt, und bie nach Scarpa 2) in bem, ober unter dem Foramen jugulare einen beständigen Nervenknoten bilbet, mit ber binteren Burgel eines Rudenmarknerven zu vergleiden fei, wahrend die andere Portion beffelben, welche man N. accessorius Willisii nennt, mit ber vorberen Burgel eines Ruckenmarkner= ven Uehnlichkeit habe, und indem fie fich mit bem Nervenstamme bes

Trigominus annahm. Folgendes Schema erleichtert die Uebersicht über biefe Bahlungen.

ungen.		a			
Reueste	Nummern.	Mamen.	Nummern vor	Sömmerrina:	ber Miten
		Par olfactorium	- î.	<u> </u>	
	2.	Par opticum	2.	305 A	1.
0,	3.	Par oculorum motoriui	n 3.	supplied to	2.
	4.	Par trochleare	4.	1000	
le-	5.	Par trigeminum	5.	The state of the s	3.
Till a	6.	Par abducens	6.		4.
	7.	Par faciale }	* da		
	8.	Par acusticum	7.		5,
	9.	Par glossopharyngeum			
	10.	Par vagum	8.	e.	6.
	11.	Par accessorium	("	150	٠.
		D 1	e L.		

12. Par hypoglossum

9. 7.

Bis auf Achillini wurde das Par oculorum motorium als ein Ach des Trigeminus angeschen. Fallopius setzt das Par trochleare aber als das 8te paar hinzu. Er sagt (obss. anatt. Col. 1562. p. 249.), nachdem et die 7 Paare ausgezählt hat: Unum adhuc superest nervorum par, ex iis, quae a cerebro vel medulla intra calvariam oriuntur, quod a divino Vesalio ob modestiam, ne numerum ab aliis anatomicis positum et confirmatum turbaret, pro distincto pari non est propositum, sed pro minori propagine tertii paris enumeratum.....

Quoniam nihil commune habet cum tertio pari,.... ne novam parium confusionem, elegi pro octavo pari enumerare.... Massa und Bistis jähten das Par olsactorium als das site Paar, und Bistis nahm das Par trochleare als das 4te Paar, betrachtete aber irrig das site Paar des Rückenmars als das 10te Paar des Encentration (E. des nervor, descript, cap. 21. 22. 29.) hassas terschied iwar schon die Retvenpaare richtig, behielt aber die alte Zählung bei. El. phys. IV. p. 203. sqq.

¹⁾ Antonii Scarpa, de gangliis nervorum, deque origine et essentia nervi intercostalis ad Henricum Weberum Anatomicum Lipsiensem epistola. Estratto dagli Annali Universali di Medicina, Maggio e Giugno 1831. Milano 1831. 8. p. 8. Dieselbe Unsicht hat gleichzeitig Urnold aufgestellt.
2) Scarpa, in Act. Acad. chirurg. Vindob. Vol. I.

Vagus verbinde, unter andern zur Bildung berjenigen Nerven beitrage, welche zu ben Muskeln bes Schlundes und bes Reblfopfs geben.

Go wie es nun burch bie fruberen Berfuche von Ch. Bell und Magendie, und burch die neueren Berfuche von 3. Muller in Bonn 1) und Panigga in Pavia 2) ziemlich ausgemacht ift, bag bie hinteren einen Rervenknoten bildenden Burgeln der Ruckenmarknerven bas Gefühl vermitteln, bie vorberen Burgeln aber bie in ben Muskeln von unferm Willen ausgehende Bewegung hervorrufen, fo ift es auch durch Bells pathologische Beobachtungen und an lebenden Thieren angestellte Versuche sehr mahrscheinlich, daß die Nervenzweige, welche bie Fortsetung der großen, mit einem Nervenknoten versebenen Burgel bes N. trigeminus find, nur bas Gefühl vermittele, feineswegs aber gur Bervorrufung von Bewegungen in den dem Willen unterworfenen Muskein biene, daß dagegen die kleine Wurzel besselben, welche an ber Bilbung bes Ganglion keinen Untheil nimmt, nur gu Muskeln gebe und Die Bewegung berfelben veranlaffe und nicht bagu biene, Ginbrude fort= Buvflangen, welche Empfindungen erregen, und daß folglich die mit bem Ganalion aufammenhangenden Mefte bes N. trigeminus nur in fo fern auch an ber Erregung ber Bewegung Untheil nehmen, als Faben von ber kleinen Burgel zu ihnen treten 3), und baß fie fich nur zu bem Brede auch ju Muskeln begeben, als auch die Muskeln ein Gefühl be= figen, vermoge beffen man fich unter andern ber Große ber Unftrengung bewußt wird, welche man bei ber Bewegung berselben anwende.

Gen nahm wahr, daß weun er den Jufraorbitalast des N. leigeminus bei einem Esel durchschnitt, der Tastsum an den Lippen und in der Gegend der äußeren Nase verloren ging, während diese Theise uoch kortwährend willsührlich bewegt werden konnten, daß dagegen, wenn er bei einem anderen Pserde den N. sacialis durchschnitt, die Muskeln, welche die Lippen bewegen und die Nasenscher erweitern, gesähmt wurden, so daß das Pserd das Iren nicht mehr mit den Lippen ergreisen konnte. Panizza hat diesen Versuch in Gegenwart Scarp a's und Nigoni's in Pavia mit dem nämlichen Erfolge wiederholt, und sich und diese Getehrten von der Richtigkeit dieser Thatsache überzengt, und vorher schon hatte Joh. Müsser konden genuden, daß alse mechanische Reizungen des N. insraorditalis ticht im Stande sünd, Inchungen in den Muskeln der Schnanze zu bewirken, daß das gegen jede Jerrung des N. sacialis jedesmal Zuckungen in den Gesichtsmuskeln und namentsich in denen der Schnanze, zu welchen beidersei Nerven gehen, hervorrust.

Ist nun die Ansicht Bells und Scarpa's richtig, so zerfallen die Behirnnerven in 3 Claffen,

^{356.} Müller, Beftätigung des Bellichen Lehrlages, daß die doppelten Burgeln ber Ruckenmarkenerven verschiedene Functionen haben, burch neue entscheidende Experimente in Frorieps Notijen. Märi 1831. G. 117.

²⁾ Siehe Scarpa, de gangliis nervorum etc. p. 10.

³⁾ Ch. Bell, in Phil. Transaut. 1826. P. II. Siehe auch Annals of philosophy and philosophical magazine. Aug. 1829. und Magendie, Journal de physiologie. T. X. 1830. p. 1 - 21. Tab. I. et II.

1) in solche, welche nur der Empfindung dienen, wie der der N. olfactorius, opticus, acusticus,

2) in solche, welche nur die Bewegungen vermitteln, wie der N. oculi motorius, patheticus, abduccus, facialis, und vielleicht der Hypoglossus und glossopharyngeus,

3) in solche, welche vermöge einer doppelten Burzel sowohl die Empfindung als die Bewegung vermitteln, namentlich der N. trigeminus und der mit dem Accessorius vereinigt gedachte N.

vagus.

Die 6 binteren Gehirnnerven geben burch Deffnungen in ber bin= teren Schadelarube, die 6 vorberen burch Deffnungen in ber vorberen und mittleren Schabelgrube aus bem Schabel. Mur ber 1fte Gebirnnerv tritt burch die in ber vorberen Schabelgrube befindliche Siebolatte. Diefer, ber Geruchenerv, ift auch ber einzige Rerv, welcher von ben vorberen Lappen ber Bemifpharen bes großen Gehirns entspringt. Faft alle anbern Gehirnnerven entspringen von bem Berbinbungstheile bes Gehirns, und zwar die 7 binteren nabe bei einander binter ber Brucke. Die Stellen, wo die Nerven entspringen, find bei vielen noch nicht gang bestimmt, und es giebt nicht bei allen Rerven bestimmte graue Sugel, an welchen fie ihren Unfang nehmen. 3mar weiß man, daß fid bei Fischen die Bahl der hugelformigen Abtheilungen des Gehirus vermehrt und vermindert, die Sahl der hügelförmigen Abtheilungen des Gehirus vermehrt und vermindert, wein gewisse Nerven mehr oder weniger ansgebildet sind, und man sieht an der Oberstäche mancher von diesen Sügeln ein Gestecht von Markfafern, dessen Swissenstein der Werten Swiseln der Nerven übergeht ist und welches ununterbrochen in die Burzeln der Nerven übergeht is. Allein die Hügel, welche am Gehirne des Menschen und der Säugethiere unterschieden werden, stehen, wie Trevirasuns die bewiesen hat, in keiner solchen Beziehung zu gewissen Nerven. Sie sind hier offenbar nicht bioß wegen der Nerven d, die an oder ans ihnen eutsprüngen. So sind z. B. die Wierhüget und die Sehhügel, welche man als die Ursprungsstelle der Schnerven aussieht, beim Maulwurfe, bei welchem der Schnerv ein fast uns Aberbaunt entsprinz fichtbares Fadden ift, nicht kleiner als bei andern Thieren. Ueberhaupt entfpringen bie Kafern eines Nerven nicht immer neben einander von einer einzigen beschrankten Stelle bes Gehirns, sondern nicht felten von fehr verschiedenen, von einander ziemlich entfernten Stellen beffelben.

Da nun unstreitig wenig barauf ankommt, ob mehrere Nervenfåben in einer gemeinschaftlichen Scheibe eingeschlossen sind oder nicht, vielsleicht aber sehr viel bavon abhångt, mit welcher Stelle des Gehirns sie zusammenhangen, so ist es leicht möglich, daß oft Fåden, die in verschies denen Nerven liegen, eine gemeinschaftliche, und Fåden, die in einem Nerven beisammen liegen, eine verschiedene Verrichtung haben.

Bei verschiedenen Thieren icheinen fogar, wie Treviranus bemerkt, Diefel-

¹⁾ Siehe die von mir gegebene Abbildung bes Rarpfengehirus in Meckels Archiv 1827. St. 2. Tab. IV. fig. 26.

²⁾ G. R. Treviranus, vermischte Schriften B. III. G. 87.

ben Nerven nicht immer an der nämlichen Stelle des Gehirns zu entsprüngen. Dieser Umstand muß und in unseren Folgerungen vom Ursprunge der Nerven bei den Sängethieren auf den bei den Menschen vorsichtig machen. Zugleich beweist er wohl, daß wir die wahren Enden der Nerven noch nicht kennen.

Die Gehirnnerven find von verschiedener Dide, und folgen, vom bidften gum bunnften, nach und nach ungefahr so auf ein-

ander.

N. trigeminus N. acusticus N. abducens.
opticus vagus accessorius Willisii
olfactorius bypoglossus glossopharyngeus
oculi motorius facialis trochlearis.

Der Gernchnerv ist bei dem menschlichen Embryo bis zum 6ken Monate, bei vielen Säugethieren aber das ganze Leben hindurch hohl. Bei einigen hängt seine Höhle mit der Söhle des Gehirns zusammen. Bei sehr kleinen Wogelenzbryonen glandt Bär auch den Seh- und Gehörnerven hohl gefunden zu haben. Der Gernahnerv und der Gehörnerv sind die beiden weichsten Gehirmerven, was daher zu rühren scheint, daß die Vündel und Fäden derselben uicht so vielfältig von hautigen Scheiden eingeschlossen sind, als bei andern Nerven.

Alle Gehirnnerven zusammengenommen sind im Verhaltnisse zur Größe das Gehirns viel bunner, als alle Rudenmarknerven zusammensgenommen im Verhaltnisse zur Größe des Rudenmarks. Auch sind jene zusammengenommen absolut dunner, als alle Rudenmarknerven.

Uebersicht über den Ort, wo die Gehirnnerven an der Obersläche des Gehirns zum Vorschein kommen und wo sie zu dem Schädel hinausgehen.

Erstes Paar, Geruchenerv, nervus olfactorius, entspringt mit 2 weißen und einer grauen Wurzel aus der Fossa Sylvii, von der grauen Substanz vor dem Chiasma nervorum opticorum und am hinteren Theile des vorderen Hirnlappens, ist dreiseitig prismatisch, liegt in einer Furche der vorderen Lappen, wird nur im Ganzen von der Pia mater umhült, ohne Fåden zu haben, die in einzelne neurilematische Canale eingeschlossen wären. Er ist deswegen sehr weich, besteht aus weißer und grauer Substanz, dilbet auf der Lamina cribrosa ossis ethmoidei eine sehr weiche graue Anschwellung, dulbus cinereus, ist beim Embryo dis zum 6ten Monate hohl, bei manchen Saugethieren aber dis zur Lamina cribrosa offendar ein Theil des Gehirns, und mit einer Höhle versehen, die mit der Höhle der Seitenventrikel zusammenhängt, und theilt sich schon innerhalb der Schädelhöhle in eine große Menge von Käden, welche durch die Löcherchen der Lamina cribrosa in die Nase gehen.

Zweites Paar, Sehnerv, nervus opticus, entspringt theils vom Corpus geniculatum int., einem an der Seite zwischen dem Thalamus und den Bierhügeln liegenden Sügel, und von den Bierhügeln, theils

von dem am Thalamus gelegenen Corpus geniculatum externum und vom Thalamus oder Sehhügel selbst, der aber noch wichtigere Verrichtungen für den Hirnschenkel und für das große Gehirn zu haben scheint, und daher auch bei denjenigen Thieren groß ist, die keinen oder einen sehr kleinen Sehnerven besischen. Er geht an der Grenze, an welcher der Hirnschenkel in den Sehhügel eintritt, um den Hirnschenkel nach abwärts herum, bildet vor dem Tuber einereum mit dem Sehnerven der entgegengesehten Seite eine theilweise Vereinigung und Durchkreuzung, das Chiasma nervorum opticorum hängt auf diesem Wege mit den Hirnschenkeln und mit der grauen Substanz des Tuber einereum zusammen und nimmt auf demselben an Größe zu. Im Chiasma scheinen sich die inneren Bünzbel der Schnerven zu kreuzen, während die äußeren auf ihrer Seite bleiben, auch bekommen daselbst die einzelnen Käden Hüllen. Von hier aus geht jeder bieser beiden Nerven durch ein Foramen opticum in die Augenhöhse.

Drittes Paar, gemeinschaftlicher Augenmuskelnerv, nervus oculorum motorius, tritt aus der Spalte zwischen den Hirnschenkeln hervor. Man kann aber die Wurzeln noch weiter versolgen. Es geht dann an der Seite des Türkensattels durch die Falte der Dura mater in die Fissura orbitalis superior.

Viertes Paar, der obere Augenmuskelnerv, nervus patheticus, entspringt von der Valvula cerebelli am hinteren Kande der Vierhügel, schlägt sich um den Hirnschenkel nach abwärts, und kommt an der Seite vor der Brücke zum Vorschein, ist der längste und dunnste ungetheilte Nervenstamm, tritt in die Falte der Dura mater neben der vorderen Spise des Felsenbeins, und von da zur Fissura orbitalis superior.

Fünftes Paar, der dreigetheilte Nerv, nervus trigeminus, kommt mit einer dicken und mit einer dunnen Portion an der Seite der Brucke zum Vorschein, indem er den Processus cerebelli ad pontem durchbohrt. Die dicke Wurzel kann man noch viel weiter nach der Medulla oblongata hin versolgen. Der Stamm des Nerven dringt durch eine Spalte des an der Spike des Fessendins angehesteten Tentorium in die mittlere Schädelgrube, unter die Dura mater; hier schwillt die dicke Portion zwischen der Fissura orbitalis superior, dem Foramen rotundum und ovale an, und bildet das Ganglion semilunare, an dessen Bildung die kleine Portion keinen Antheil nimmt, vielmehr in einer Furche unter demselden weggeht. Die 3 Aeste des Ganglion gehen durch jene 3 Dessnungen, und die kleine Portion mit dem 3ten Aste vereinigt durch das Foramen ovale aus dem Schädel.

Sechstes Paar, ber außere Mugenmustelnerv, nervus

abducens, kommt zwischen der Pyramide, Dlive und dem hinteren Rande der Brücke zum Vorschein und geht schon hinter dem Processus elinoideus posterior durch die harte Hirnhaut und danu in die mittlere Schädelgrube, und von da eben so wie das 3te und 4te Paar durch die Fissura orditalis superior in die Augenhöhse.

Siebentes Paar, ber Antlignerv, nervus facialis, und 8tes Paar, ber Hornerv, nervus acusticus. Sie treten beide an der Seite bes hinteren Kandes der Brude hervor (der Facialis mehr nach innen), und lassen sich zu der Gegend versolgen, wo die Medulla oblongata die Wand der 4ten Hirnhohle bilden hilft. Beide Nerven gehen in den Meatus auditorius internus. Der kleinere Facialis liegt in einer Rinne des größeren; des Acusticus.

Neuntes und 10tes Paar, der Schlund-Zungennerv, nervus glossopharyngeus, und der umberschweisende Nerv, vagus. Beide kommen an der Spalte zwischen dem Corpus olivare und restisorme neben einander zum Vorschein, der Glossopharyngeus mit wenigen, der Vagus mit vielen Fåden, und gehen jeder durch eine eigene Dessnung der Dura mater durch das Foramen jugulare.

Elftes Paar, der Beinerv, nervus accessorius Willisii, entspringt an der Seite der Medulla spinalis zwischen den vorderen und hinteren Wurzeln der Ruckenmarksnerven, hinter dem Ligamentum denticulatum, dis zum 5ten, 6ten oder sogar dis zum 7ten Halsnerven herab. Die hintere Burzel des Isten Halsnerven geht zuweilen ganz in ihn über, oder in andern Fällen empfängt umgekehrt der 1ste Halsnerv statt der hintern Wurzel einen Ast von ihm. In diesen Fällen sindet sich an ihm ein Knötchen. Er geht durch das Foramen magnum occipitale in die Schädelhöhle. Einige Fädchen treten noch von der Medulla oblongata zu ihm hinzu, dann legt er sich an die Seite des Nervus vagus und geht durch das Foramen jugulare.

Zwölftes Paar, ber Zungenfleischnerv, nervus hypoglossus, kommt zum Theil an der Spalte zwischen den Corporibus Pyramidalibus und olivaribus zum Vorschein, zum Theil entspringt er etwas tieser; er geht durch das Foramen condyloideum anterius aus dem Schädel. Besondere Beschreibung des Ursprungs und des Verlaufs der einzelnen Hirnnerven.

I. Nervus olfactorius, ber Riechnerv.

Der erste Merv, ober der Riechnerv, der Geruchnerv (nervus olfactorius s. primus) entspringt, wie schon oben bemerkt worden ist, mit 3 Wurzeln von dem hintern innern Theile der Grundsläche des vordern Lappens des großen Gehirns.

Die außere langfte Burgel ift markig, entspringt am hinterften Theile ber Grundflache bes vordern hirnlappens, mo fie wie in

bie graue Masse eingelegt ift.

Die innere fürzere Wurzel ist auch markig, bisweilen zwiesach, entspringt ebenfalls am hintersten Theile ber Grundsläche bes vorbern Hirnlappens, aber ber Mitte naher. Beide markige Wurzeln vereinigen sich vorwärts gehend unter einem spitzigen Winkel, und zu ihnen kommt nun die britte obere, welche grau ist, weiter vorn von einem kleinen Vorsprunge entspringt, und sich auf jene beiden legt, hinzu 1).

Der aus 3 Wurzeln entstandene Nerd hat eine dreieckig prismatissche Gestalt. In Kindern ist er rundlicher. Auswendig hat er gesurchste Streisen. Er ist schon bei Erwachsenen, noch mehr aber bei Kinsbern sehr weich, und enthält weiße und graue Masse, welche in der Mitte und auch auswendig Streisen bilden. Im Embryo ist er fast ganz grau,

und verhaltnismäßig bider als bei Erwachsenen.

Der Nerv geht nun in einer schmalen Furche, welche an der vorstern Flache des untern Hirnlappens, nahe am innern Kande desselben, liegt, vorwärts zur Siebplatte. Hier liegt er nahe bei dem der andern Seite, benn nur der Hahnenkamm des Siebbeins und das andere Ende der Sichel scheiden hier beibe Niechnerven von einander. Ueber der Siebplatte geht er in einen grauen Kolben (bulbus cinereus) 2) über,

2) Masacarne (osserv. di chirurg. I. c. 5.) nennt ihn ein Ganglion. Scarpa sagt (annott. II. p. 30.) "nil bulbo cinereo magis ganglio assne in h. c. re-

³⁾ Mach Haller, Sabatier und Fodere und Andern entspringt der Geruchnerv mit 2 Wurzeln; nach Bieg. d'Agnr mit 3 Wurzeln, nach Bortal, Cuvier, Sommerring bald mit 2, bald mit 3 Wurzeln. Bisweilen vereinigen sich beide martige Wurzeln so mit einander, daß sie eine Sufel von grauer Masse einschlegen. Sommerrings Nervenlehre §. 204. Winstlow (expos. anat. III. Nerves. n. 9.) leitet den Ursvrung des Gernchnerven vom unteren Keile der gestreiften Körperher; eben dieses bestätigt Sommerring. (hirnschre 2te Ausg. §. 47.) Den Walfschen sehlt nach Envier und Kudolphi der Geruchnerv, aber dennoch haben sie den gestreiften Körper.

welcher aus grauer und markiger Maffe gemischt, bider als ber Nerv und langlich rund ift, und fo liegt, baf feine Lange von vorn nach binten geht. Bier uber ber Siebplatte, alfo noch in ber Birnfchale, theilt er fich in viele feine weiche Faben. Diefe treten burch die Locher ber Siehplatte und durch fleine Scheiden, welche als Fortfage ber harten Sirnhaut diese Locher auskleiden, in die Masenhohle und verbrei= ten fich bann, feiner und weicher werbend, in ber Schleimhaut berfelben.

Diese Faben liegen ziemlich in 2 Reihen. Die innere Reihe berselben geht burch bie Löcher, welche ber Mitte naber find, und vertheilt fich am obern und mittlern, theils auch am untern Theile ber Nafenscheibewand; bie außere Reihe von Faben geht burch bie Locher, welche naber am Rande ber Siebplatte liegen. Diefe Faben vereinigen fich unter einander zu einem Geflechte und vertheilen fich an die Saut ber Bellen bes Labyrinths ber Dafe und an den beiben obern Mufchelfnochen.

Sellen bes Labyrinths ber Nase und an den beiden obern Muschessnochen. Sohl ist dieser Nerve bei dem Erwachsenen nicht 1), wohl aber, wie schon oben bemerkt worden ist, bei kleinen Embryonen 2) und bei vielen Sängethieren, bei welchen er eine hoble, äußerlich grane, inwendig weiße, Berlängerung der Bindungen der Semischären ist, die man den Riechkolben neunt, und deren Höhle mit der der Seitenventrikel bei einigen Gattungen der Sängethiere in unmittelsbarer Berbindung steht. Mur die Assen, nach Euvier, und die Assendunde, nach Gut, Trevirauns und Tiedem ann, haben Gernchnerven, die den menschtichen ähnlich sind. Bei vielen Sängethieren, welche einen Riechkolben bestigen, entstehen ans der granen Substanz der vordersten und der innersken Windungen, nach Gall, sahtreiche seine fluchtensörmige Fäden, welche den Riechkorven bilden haben, die vordere vorspringende Spige des hinteren Sirnsappens, und der Uippocampus ist sehr groß und hängt mit den Geruchnerven zusammen, und and nach Serres fließt bei mehreren der untersten Süngethierzgattungen der Hippocampus mit dem Ursprunge des Geruchnerven zusammen 4). Besonderheiten dieses Rerven, wodurch er sich auszeichnet, sind 1) seine ges

gattungen der Nippocampus mit dem Ursprunge des Geruchnerven zusammen *). Besonderheiten dieses Nerven, wodurch er sich auszeichnet, sind 1) seine gesturchte gestreiste Beschässischeit, 2) seine dreieckig prismatische Gestalt, 3) seine Lage in jener Furche des Gehirus, 4) sein graner Kolben, 5) die grane Masse in seiner Mitte, 6) seine Weicheit, die er jedoch mit dem Hörnerven gemein hat, 7) daß er durch viese kleine Löcher her Hindungsnerve des Geruchs, viesleicht jedoch nicht allein, sondern mit ihm die Lesse des N. teigeminus, welche in die Nasenhaut gehen. Wieseicht sind aber auch die Aeste des Sten Paares nur dem Ges

perio. « Eben dieser Meinung ift Megger (opusc. anatt. I. p. 84.). Kwiatkowsky de nervorum fluido, decussatione, gangliis. Regiomont. 1784. p. 12. und Rudolphi.

¹⁾ Wie icon Befalius ep. de rad. cornae 660. richtig bemerkt hat.

²⁾ S. Sommerring, de basi encephali, §. 28. 29. Nach ihm ift im menschlichen Ente bryo im 3ten Monate ber Riechnerv bentlich hoft, fo daß feine Sobligteit mit ber Seitenhirnhöhle des Genirns in Berbindung fteht. Gotting, gel. Ungeig, 1796. 4tes Gommerring, über bas Organ ber Geele. §. 18.

³⁾ J. O. Horst, Praes. Slevogt Diss. qua processus cerebri mamillares ex nervorum olfactoriorum numero exemtos disquisitioni submittit, recus, in Haller, disp. anat. sel. Vol. II. J. Weitbrecht, De vera significatione processuum mammillarium cerebri in Commentar. Acad. sc. Petrop. T. XIV. 4) Serres a. a. O. Tom. I. p. 285.

meingefühle gewidmet, und unter andern bestimmt, bas Diesen zu bewirken. Dies fer Auficht scheinen die pathologischen Beobachtungen gunftig zu sein, wo mit Ber-forung der Ursprungestellen der Geruchnerven der Geruch ausgehört hatte. Das Gegentheil konnte man aus bem von Envier beobachteten ganglichen Mangel ber Gernchnerven bei ben Walfichen ichließen, wenn es fich beweifen ließe, baß

gle das Vermögen zu riechen besähen. Treviranns glaubt indessen auch bei dies ten Thieren ein sehr kleines, kaum noch sichtbares Fadden gefunden zu haben, was den Geruchnerven vorstelle, was aber Andolyhi nicht fand. Magendie's Errerimente mit der Verkörung der Geruchnerven und mit der Durchschneidung des 5ten Paares scheinen nichts für seine Meinung, nach welcher das iste Paar nicht Geruchnerv sein soll, beweisen zu können. Die Ber-lezungen, die den Thieren beigebracht wurden, waren zu groß, als daß man bei ziesen Versuchen über den Geruch noch vor Tänschung sicher sein kounte.

" II. Nervus opticus, ber Sehner's.

Der Sehnerv (nervus options) entspringt vom hintern untern Theile bes Thalamus feiner Seite, ferner vom vorderen und binteren Dagre ber Bierhugel 1) und vom Corpus geniculatum, einer neben den Bierhugeln nabe am Sehhugel gelegenen grauen Erhabenheit 2). Er wendet fich rudwarts, abwarts, auswarts gur Grundflache des Wehirns bingb, frummt fich um bas Crus cerebri feiner Seite herum, und geht nun unter bemfelben bin und empfangt babei noch einige martige Fafern von ber Grenze des Gehhugels. Dann fommen endlich beibe Gehnerven in ber Mitte ber Grundflache bes Gehirns por bem Trichter aufammen. bangen bafelbft fehr genau mit ber Substanz bes grauen Bugels jufammen, und nehmen also auch zum Theil von ihr ihren Anfang, und bilben bie Bereinigung ber Sehnerven, chiasma nervorum opticorum. Seber Sehnerv geht nun auswarts, tritt burch seine Deffnung ber bar-

⁴⁾ Santorini, Tabulae septendenin p. 32. — Bieg d'Agyr glaubte die Marifas feen des Sehnerren bis in das Innere der Sehnügel hinein verfolgt ju haben, und giebt auch den Urfpeung gemiffer Fafern berfelben an den Bierhugeln an. Erevica: nus hatt es nicht fur unmahescheinlich, daß fich die Fascen unter den Bierhugeln bis jur hirnflappe, mo der 4te hirnnerv entfpringt, fortfeten. Gorees behauptet bei jungen Embryonen des Menichen und der Gaugethiere, den Gehnerven bis an die innere Obeeflache der Bohle ber Bierhugel verfolgt ju haben, eine Hefprungsact, die nach ihm bei den Nögeln, Amphibien und Gischen bas ganze Leben hindurch sichtber ift. (Anatomie comparée du Cerveau. Paris 1824. T. 1. p. 318.). Gall leitete ben Gehnerven auch vorzüglich von dem vorderen Biechtigefpagee, vom Corpus geniculatum externum und vom Tuber einereum ab. Ereviranus (Bermifchte Schriften 1820. B. III. p. 106.) fah baffelbe, was Gantorini, aber bei den Ragethieren fand er außeedem, daß der Gehneen in einer fehr genauen Berbindung mit der Grundflacht bes Gehirns und namentlich mit ber Eminentia candicans ftehe. Gerres flimmt . ihm in dieser letteren Sinsicht bei. Aime Mathei (Tentamen physiol. anat. de nervis in genere. Lugd. Batav. 1758. f. 10. bei Treviranus G. 107.) hat bei 2 Menfchen einen Busammenhaug der Taenia mit der Wurgel des Gehnerven gefunden.

²⁾ Er ift zwar hacter als der Riechnerve und Hörnerve, aber doch weicher, als die übris gen Merven. Gommerring Recvenlehre. ate Ausg. f. 156.

ten Hirnhaut und burch bas Foramen optiemm bes Reilbeins in bie Augenhöhle, geht in berfelben unter bem M. rectus superior vormarts, fchrag auswarts und abwarts, in einem flachen, nach ber Schlafe gu converen Bogen. So erreicht er endlich die hintere Flache bes Augapfele, und tritt in ein seinem Gintritte bestimmtes Loch ber Selerotica, fo bag der Ort seines Gintritts von oben und unten bestimmt in ber Mitte, von ber Schlafenseite und Nafenseite bestimmt, naher nach biefer, und alfo nach innen neben ber Ure bes Augapfels liegt.

Das Chiasma ist an jedem Sehnerven die Grenze zwischen bem hintern oder hirnstude, und bem vorbern oder Augenftude bef-

In diesem Chiasma liegen sie nicht etwa bloß neben einander 1), sondern fie find vereinigt, so daß sowohl das Mark, als die bautige Scheibe beiber Nerven unmittelbar gufammenbangen. Man konnte gwar auf ben erften Unblid glauben, bag alle Kafern beiber Sehnerven fich hier mit einander kreuzen, mithin der Sehnerv, welcher vom rechten Thalamus kommt, jum linken Auge, ber, welcher vom linken Thalamus kommt, jum rechten Auge gebe; benn einestheils ift bas bei allen Fischen und auch bei manchen Umphibien offenbar ber Fall 2); anderntheils hat man beobachtet, daß in gewiffen Fallen, bei gewiffer krankhafter Beschaffenheit bes einen Auges, ober bes Augenstückes bes einen Sehnerven, bas Birnftud bes Sehnerven ber anbern Seite, ober, mas weniger glaublich ift, auch ber Thalamus ber anbern Seife merklich am Umfange abgenommen habe 3); inbeffen haben mehrere

¹⁾ Befalins verfichert, Die Gehnerven an der Stelle, wo fie gewöhnlich bereinigt find, gang getrennt gefunden gu haben, both fo, daß fie fich gegen einander beugten. (De c. h. fabrica IV. c. 4.) Baiverda fagt, indem er Befal's Bemertung anführt, er habe selbst beide Gehnerven getrennt gesehen. (Anat, c. h. VII. c. 3. p. 311.) Lofel ergahlt, er habe beide Gehnerven gang getrennt gefunden. (Serutinium remum, Regioment, 1642. p. 59.)

²⁾ Bei ben meiffen Fischen geben bie Gehnerven bekanntiich über einander bin, Mur bei einigen Biichen, 3. B. bet den Rochen, geht ein Dere durch ben andern

hindurch (Commerring, Rervenlehre, 2te Musg. S. 155.), was ich auch beim Baringe fand. (Medels Archiv 1827. St. 2.) Bei manchen Amphibien, 3. B. beim Frofche, ift die totale Durchfreugung nach Gerres auch gang offenbar (Anatomie comp. du cerveau. Tome I. à Paris 1824. 8. p. 317. Pl. V. fig. 127.). geln beobachtete Petit (Mem. de l'academ. de Paris 1735. 144. in der Detavausg. 194.), ferner Carus (Berfuch einer Darftellung des Rervenipfteme, Leipzig 1814. Tab. IV.), fpater A. Medel (Archiv B. II. 25.) und hierauf Desmoulin. daß fich ber Gronero am chiasma in horizontate Blatter fpattet, Die durcheinander durchgehen, wie in einaudergeschobene Finger. Gerres und Joh. Duffer lauguen aber, daß die außeren Baccitet bes Gehnerven bei ihnen an ber Bifbung der fich durchfreugenden Blatter Untheil nehmen.

⁵⁾ Die erften Bemerfungen hierüber find von Gommerring (in den heff. Beitr. II. IV.) an einem Cichbornchen, gweien Pferden und an einem mouftrofen Gerten, nachher auch an huhnern und Enten gemacht worben. Blumenbach befigt eine ber von Commerring beghalb untersuchten Pferbegehirne, an bem bas Augenflud bes Sehnerven des finten blinden Muges, und hingegen das hirnftud des Gehnerven des

forgfältige Unatomen 1) gezeigt, daß die Kreuzung der Sehnerven des Menschen nur eine theilweise (ber inneren Bundel) sei, und daß die

rechten Thalamus mager und geschwunden; hingegen das Augenstück des Schnerven des rechten Auges, und das hirnstück des Schnerven des linken Thalamus viel flärker sind. Billmann fand bei einem hunde, auf dersengen Seite, wo derselbe blind war, den Augapfel kleiner, und nichts als eine dickliche, milchtrübe Masse enthaltend; der Rerv des franken Auges war weit kürzer, dünner, glatter, graner als der des gesunden Auges. Gben diese Weränderungen waren jenseits der Vereinigung auf der entgegengesesten Gieft des gefunden Auges lief über den franken nach der entgegengesesten hirnhälfte. (Blumens

bach's med. Bibl. II, 2. G. 391.)

Much an Menfchen find folde Bemerfungen gemacht worden. Buerft von Gom. merring. Er fand den rechten Schnerven am Angapfel halb gran und halb durchfichtig, auch dunner ale ben linten, und jenfeits bes chiasma benfelben auf der linfen Geite furger und fchmacher. (Blumenbach Bibl. II. 2. G. 568.) - Bei einem epileptischen Manne, der zuweiten mahnfinnig mar, fand er ben recht en Gehbugel und den rechten Nerven da, wo er fich um das crus cerebri herumschlägt, viel biefer und größer ale ben linten, bie gum Orte ber Bereinigung. Bon Dicfer big jum Muge mar nicht der rechte, fondern der tinte Merv größer. (Noethig, de decuss, nerv. opt. p. 40. 41.) - In einem alten Manne, bem aus beiden Augen Die Linfe gezogen war, fand er ben rechten Mugapfel gang verdorben und gufammengefallen; ben Rerven beffelben bunner, harter und graner, bis jum Chiasma; hinter bemfelben aber war ber Schnerv auf der linten Geite furger und bunner als auf der rechten, auch fchien der linte Gehhugel tleiner. (Michaelis, über Die Durchfr. d. Gehnerven G. 51.) - Phil. Michaelis fand bei einem Manne, ber por mehr ale 30 Sahren fein rechtes Muge burch einen Schuf eingebust hatte, baf felbe flein, jufammengeschrumpft und mit einem braunlichen Bellgewebe ausgefüllt; die runglige Scheide bes Genuerven nur locter mit bem Merven gusammenhangend, gar nicht von ihm ausgefüllt, den Rerven felbft ju einem linienbreiten gang glatten Streifen Bufammengefchrumpft, der nur in dem Grade, als er bem Orte ber Bereinigung fich naberte, etwas mehr an Subfang junahm. Der Merve bes gefinden Muges (auf bem auch einmal eine Zeitlang ber fcmarge Staar gewesen) war bider als gewöhnlich, und fland mit ber ihn befleidenden barten Sienhaut an allen Stellen in ber genaueften Berbindung. Um Orte ber Bereinigung ließ fich feine Beranderung bemerfen, außer daß das gange chiasma ticter als gewöhnlich gu fein fcbien, doch auf feiner von beiden Geiten vorzugeweise. Der Unterschied der Rerven feste fich Ireuzend fert, fo bag ber gefunde Merv mit berfetben Starte fich auf die rechte Geite begab, und fich mit einer an Diefe junehmenden Wurgel um bas erus cerebri fchlug. Der frante rechte Rerve hatte hinter ber Bereinigung auf ber linten Geite nicht die Salfte ber Gtarte, die ber gefunde hatte, und fchlug fich auch mit einer fchmaleren und dunneren Wurgel um das erus cerebri. Der tinte Gehnerveningel war fleiner und niedriger. (Große, Mag. für die Raturgeich. des Menichen, II. Gt. I. G. 142, und Dichaelis, über die Durchfr. d. G. N. G. 24.) — Leveling fand an einem Gehenften bas rechte Auge, welches blind gewesen war, in eine fnorpelartige Maffe verwachten, und ben rechten Schnerven bis an den Ort der Bereinigung geschwunden; von hier aus war ber Gennere auf der tinten Geite bis jum Thalamus ber linten Geite geichwunden. (Michaelis G. 27.) Roch einen Sall, der die Durchfrengung bestätigt, foll Loder in Weingeift aufheben. (Dichaetis, G. 51.) Folgende Anatomen haben eine vollfoumene Durchfreugung ber Schnerven geläugnet : Galen, de usu part. X. c. 12. » Quos si quis negligentius dissecuerit, alternare fore putaverit ...; at non non est ita. . Varolius, de nerv. opt. p. 14. Car. Stephanus, de dissert. part. c. h. p. 247. Jul. Casserii pentaesthes. V. c. 16. Plempii ophthalmogr. I. p. 19. Blasii commentar, in Vessling. syntagma p. 221. Santorini observ. anatt. p. 63. Morgagni epist. anatt. XVIII. art. 40. (Winslow expos. anat. IV. Tête n. 137.). Lieutaud essays anat. p. 546. Zinn, de oc. hum. p. 190. Mathei tentamen de nervis. L. B. 1758. p. 25. d'Azyr in Mém. de l'ac. d. sc. de Paris 1781.

¹⁾ für diefe Unficht haben fich unter andern Bieged'Ugur, Caldani, Acermann, Cuvier, die Bruder Wengel, G. R. Treviranne und Soh, Wüller erflart.

außeren Bundel auf der Seite, auf welcher fie vorber lagen, bleiben: und hiermit flimmen auch bie Erfahrungen, die man bei ber Salbfich= tigkeit (Bemiopie) macht 1), fehr gut überein. Much finden wir Beobachtungen von Kallen, wo fich die frankhafte Beschaffenheit des einen Auges ober des Augenstuckes eines Seinerven in bas Birnftuck bes Nerven berfelben Seite, ober auf bemfelben Thalamus fortgefett haben foll 2).

Adermann (in der unten angeführten Schrift G. 588.) fucht die Rreugung burch folgenden Sall ju widerlegen. In einem Menfchen, dem bas rechte Ange burch einen Schlag in ber Rindheit gerflort worden mar, fand er ben rechten Gehnerven geschwunden und um mehr als um die Salfte dunner; die harte Sirnhaut um= schloß ihn nicht dicht, sondern mar faltig; der Nerv selbit war zwar platt, aber wie Bufammengedruckt. Un der Bereinigung war ber Derv ber franten Geite dunner. Db auch hinter berfelben ber rechte Rerv bunner war, will er nicht gewiß beftimmen, obwohl es ihm fo fchien. Aber am Orte bes nebergangs in ben Gebbugel mar der rechte Mero banner, und der rechte Gebhüget fleiner. Und war ber franfe Merv rothlich gran, ber audere weiß bis jum Gehhügel bin.

Ginige Bemerkungen beweisen weder fur, noch wider die Rreutung. Dorgagni fand bei einem Manne, beffen rochtes Ange um die Salfte fleiner, runglig und ausgelaufen war, in der Scheide des Schnerven gar feine Nervensubfiaus, sondern nur eine grauliche, gabe, bietliche, trube Genchtigfeit, bis einen Fingerbreit vom Unge. Un der Vereinigung, und hinter dersetben, war an beiden Nerven fein Unterschied. (De sed, et caus, morb, Ep. XIII. art. 8.) Bef einer Frau fand er das sinfe Auge fast eben so tlein, aber weniger verdorben, der Schnerv desielben war bis jur Bereinigung bunner, fefter, inwendig grau. Sinter derfelben war alles in beiden Rerven gefund. (L. c. Ep. XIII. art. 9.) Bei einem andern Menichen fand er das rechte Huge gang verdorben, Die Mervenhant verfnochert, ben Gehnerven bunner, fleischfarbig bis zur Vereinigung. hinter berfelben war alles in beiden Nerven gefund. (L. c. Ep. LII. art. 30.) Bei einem andern fand er das rechte Muge fleiner, den Schnerven dunner, Die Scheide beffelben verdidt. Diefe Befchaffenheit verlor fich nach hinten gu, und hinter ber Bereinigung war fein Unterschied beider Derven gu bemerfen. (L. c. Ep. I.XIII, art. 6.) Bei rinem andern fand er ben rechten Mrrven von der Bereinigung bis in die Augenhöhle dunner und graner. In der Augenhöhle war die Brranderung weniger merklich, und hinter ber Bereinigung ichienen beide Sehnerven völlig gefund. (L. c. Ep. LXIII. art. 5.) Sienflamm fand bei einem Menfchen, der bas rechte Minge, mahricheinlich durch einen Schlag, fchon lange verloren hatte, ben Gehnerven vom Muge bis jur Bereinigung bunn, eingeschrumpft und miffarbig. Sinter derfelben mar er, wie der Gehhügel, fo gefund und bid als der linte, und beide waren gar nicht verschieden. (Do difficili in obss. analt. epicrisi resp. J. G. Goldschmidt. Erlang. 1771. p. 36. sqq.) Michaelis

¹⁾ Pravat in Archives générales de médecine. Paris 1825. Mai p. 59.

²⁾ Undreas Cafalpinus fand bei einer Schwache bes einen Anges den Gehnerven deffetben dunner, und daß diese franthafte Beschaffenheit fich hinter der Bereinigung nicht auf der andern, fondern auf derfelben Scite fortfeste. (Quaest. med. Ven. 1593. II. n. 10. fol. 22.) - Santorini fand den Merven eines blinden rechten Auges dunner und graulich bis gu feinem Urfprunge, ba ber linte hingegen gang weiß war. Anch am Orte ber Bereinigung war ber rechte New grau, und beutlich vom linten ju unterscheiden. (Obss. anatt, o. 3. §. 14.) — Chefelden fand ben rechten Gehnerven bei beiden fonft gefund icheinenden Angen febr viel bunner und migfarbig, und diefer Unterschied ging binter ber Bereinigung bis jum Schhügel bin (Philos, transact, XXVIII, n. 337. p. 281.). - Seiland ers gahlt, er habr gefunden, bag ber Seinerve eines fehlerhaften Muges vom Muge bis jenfeits ber Bereinigung bunner und welfer mar. (Eph. N. C. Dec. III. Ann. 7. Obs. 157. p. 277.) - Dectel hat 3 Falle beobachtet, in denen der Schnerve bes blinden Mugte nebit bem Gehnügel berfelben Geite fleiner und gie fammengefallener als ber andere war. (Unm. in Saller's Grundrig, G. 386. 6. 509.)

Das hirnstuck bes Nerven ist breiter und glatter, und wird vom Sebhügel nach bem Chiasma zu allmählig schmaler und walzenformig. Bom Chiasma bis zum Augapfel bleibt ber Sehnerv gleich bick. Er ift nachst bem N. trigeminus ber bickste Gehirnnerv.

Der Sehnerv ist vom Sehhügel an mit einer weichen Scheibe umzgeben, welche eine Fortsehung der weichen Hirnhaut ist, die den Sehhügel bekleidet. Wenn der Nerv durch das Loch der Selerotica einzgetreten ist, so verläßt ihn die weiche Hirnhaut, und scheint als Lamina fusca an die inwendige Fläche der Selerotica zu gehen. Von der inwendigen Fläche der Scheide des Sehnerven gehen Fortsähe zwischen die Bündel des Nerven, welche dieselben mit kleineren canalartigen Hüllen umgeben. Reil hat gezeigt, daß diese lehteren den Bündeln des Hirnsstücks des Nerven sehlen, und plöhlich am vorderen Theile des Chiasma ihren Unsang nehmen. (S. Th. I. Tab. II. Fig. 17.)

fand bei einer Zerftörung des linten Auges den Nerven deffelben bis an die Bereinigung bis um die Hälfte fleiner als den rechten. hinter der Bereinigung mar fein Unterschied zu bemerken. Beide Nerven waren etwas weicher. (Große, Magazin für die Naturgeschichte des Menschen. II. St. I. S. 146, und Michaelis, uber die Durchfr. G. 12.)

Es kann auch zinweilen der Sehhügel derselben Seite, an welcher das Auge und das Augenfluck des Sehnerven tranthaft ift, jufällig kleiner sein. Jumal kann die mindere Größe des Sehhügels derselben Seite, und die des ihm junächst liegenden Kheiles des Sehnerven nichts beweisen, wenn deffenungeachtet der Sehnerv derselben

Seite dicht hinter der Bereinigung nicht fleiner ift.

Manche Beobachtungen endlich find einer theilweifen Durchfreugung gunftig. Bruder Benget beobachteten Folgendes. Gine Frau von 24 Jahren hatte in ihrem 4ten Jahre die Pocken befommen. Beide Lingen litten, vorzuglich aber bas linfe, welches auch 18 Wochen blind blieb, 12 Sahre vor dem Tode ging es in Giterung Der Merv beffelben mar da, wo er in die Lingenhöhle trat, merflich fleiner, grau, hornartig und etwas durchfichtig, und ward von feiner Scheide nur fehr loder umgeben. Wie er fich bem andern Gehnerven naherte, verlor fich bas hornartige Unfeben etwas, die nach außen tiegenden Gafern des rechten Muges mijchten fich bem Derven der rechten Geite auch nach der Bereinigung ein. Die inneren Rervenfafern aber gingen auf die linte Geite hinuber, und frengten fich alfo mit den Safern des andern Muges. Das frante Muge erhielt chenfalls von beiden Rerven Fafern, jo bag bie angeren von berfetben, Die inneren aber von ber entgegengefesten Geite entiprangen : boch mar dies lette nicht gang bentlich. (De penitiori cerebri structura p. 116, 119, und Michaelis G. 29.) - "Menerlich hat Billmann Gommerringen ein fehr gut erhaltenes Praparat des Gehirns einer Frau geschickt, Die ein Muge burch den Rrebs gang verloren hatte. Es bestätigt eine theilweife Durchfrengung , aber auch der Gehhügel derselben Seite ift offenbar größer. " (Dichaelis G. 31.)

Monro sagt, er habe ein partielles Durchfreuzen der Fasern geschen, aus denen die Sehnerven bestehen. (Ueb. das Nervensusem, S. 31.) Ueber das Berhalten der Nervensäden des Schnerven im chiasma sehe man nach Sam. Thom. Sömmersting, über die Bereinigung der Schnerven. In den heifüchen Beiträgen zur Geschreit und Kunst, 2. u. 4. St. — 3. S. Villmann über die Durchsteuzung der Schnerven. In Blumenbach's med. Biblioth. II. 2. S. 391. — Franc. Nicol. Nocthig praes. Sam. Thom. Soemmerring, de decussatione nervorum opticorum. Mogunt. 1786. S. — J. F. Ackermann, de nervorum opticorum. Mogunt. 1786 n. S. — J. F. Ackermann, de nervorum opticorum en u. Albgedruckt in Blumenbach's Bibl. III. 2. — Phil. Michaelis, über die Durchsteuzung der Schnerven. Halle 1790. 8. — Wenzel, de ponitiori cerebri structura. Cap. XI. p. 109. — 30 h. Wäller, zur vergleichenden

Ohnfiologie des Gefichtefinnes. Leipzig 1826. 8. G. 95.

Indem der Sehnerv in die Augenhöhle tritt, geht die auswendige Platte der harten Hirnhaut in die Anochenhaut der Augenhöhle über, die inwendige bleibt bei dem Sehnerven, und wird zur äußeren festen Scheide (vagina dura) desselben. Indem der Nerv in das Loch der Selerotica tritt, endigt sich seine harte Scheide, und wird durch Zellzgewebe mit der Selerotica verbunden. Schneidet man an dieser Stelle den Sehnerven ab, erweicht daselbst das Mark und prest es aus den canalartigen Scheiden der Bündel des Sehnerven aus, so stelle biese durchschnittenen canalartigen Scheiden unter der Form eines Siezbes, lamina cribrosa, dar, das aber nicht von den Fasern der Selerotica oder der Choroidea gebildet wird 1).

Der ganze Merv tritt also in das Loch des hintern Theils der Sclerotica und durch das Loch der Aderhaut, und breitet sich dann in die Nervenhaut des Auges aus, so daß diese seines Markes Fortsetzung ift.

Indem er durch das Coch der Sclerotica hineintritt, wird er all= malig (konisch) dunner. Auch ist hier an seinem Nervenmarke bei alten Menschen eine braunliche oder schwarzliche Farbe bemerklich. Die Nervenhaut besteht bei dem Menschen, und nach Treviranus auch bei den meisten Thieren, nicht aus einzeln unterscheidbaren Fasern. Indessen sand er doch die Nervenhaut beim Narwall deutlich aus Fasern zusam= menzesetzt, und dasselbe sahen, wie er anch auführt, Balsalva, Mor= gagni, Zinn und Haller beim Hasen und Schweine²).

Dieser Nerv hat schon in einiger Entsernung vom Augapsel in seiner Mitte die Arteria centralis, welche in ihm einen seinen cylindrischen Canal (Porus opticus) ausstüllt, und näher am Augapsel auch die Vena centralis neben sich hat. Weiter hinten, wo die Arteria centralis noch nicht in ihm liegt, enthält er keinen Canal.

Uebrigens erhalt der Sehnerv auch in der Hirnschale dunne Schlag= aberchen aus der Carotis corebralis, und in der Augenhöhle aus der A. ophthalmica, und den Ramis ciliaribus derselben.

Besonderheiten dieses Nerven sind: 1) seine Vereinigung mit demselben Nerven der andern Seite; 2) seine weiche Scheide, welche nicht bloß seine einzelnen Bundelchen, sondern den ganzen Nerven umsgiebt; 3) seine harte Scheide, welche so offenbar eine Fortsetzung der harten Hirnhaut ist; 4) seine Endigung in der Nervenhaut. Dieser Nerv ist Empsindungsnerv des Gesichts.

¹⁾ Jacob, Medico-chirurgical Transactions by the medical and chirurgical Society of London, Vol XII, und G. A. Treviranus, Beitrage jur Anatomic und Physiologie ber Sinneswertzeuge des Menschen und der Thiere, heft I. Bremen 1828. Fol. p. 76.

²) Vasalva, Opera p. 142. — Morgagni, Ep. anat. XVII. §. 40. — Zinn, Commentar, soc. reg. Gotting. T. IV. 268. Descriptio oculi hum. c. III. §. 3. G. R. Treviranus a. a. O. S. 26.

III. Nervus Oculi motorius. der gemeinschaftliche Augenmuskelnerv.

Der britte Nerv, ober ber gemeinschaftliche Augenmus: kelnerv, nervus oculi motorius s. tertius, entspringt aus bem innern Theile ber untern Flache bes Crus cerebri, zwischen bem vorbern Ranbe ber ringformigen Erhabenheit und ber Eminentia eandicans feiner Seite mit mehreren Burgeln, beren einige weiter nach innen und binten, andere weiter nach außen und vorn entspringen. Die innerften Burgeln beiber Nerven find nahe bei einander 1). Der Nerv ift an= fangs glatter, nachber erhalt er eine rundliche Geffalt. Er ift bicer als ber N. acusticus, boch viel bunner als ber N. opticus. Er geht schräg auswärts vorwärts, entfernt sich allmählig von bem ber andern Seite, geht zwischen ber Arteria superior cercbelli und ber profunda cerebri burch,2), unter bem N. opticus bin, tritt neben bem Turkensattel unter bie harte Hirnhaut 5), und bann burch die Fissura orbitalis superior in bie Augenhohle. Bei bem Durchgange burch bie Fissura orbitalis superior liegt er weiter unten als ber N. trochlearis und ber Augenhöhlenaft bes 5ten Pagres.

Endlich kommt er zwischen ben beiden Ropfen bes M. rectus externus, mit bem N. abducens und bem nasalis in ein Bunbel verbunden, in ben konischen Raum, welcher von den geraden Augenmus= keln umgeben wird, und liegt neben bem N. opticus weiter nach außen.

In der Augenhöhle theilt er sich nun in 2 Aeste, welche schon vor seinem Eintritte in die Augenhöhle burch eine Furche unterschieben maren.

¹⁾ Sommerring hat den Ursprung Diefes Nerven oft bis fast auf die Wand der hienhöhlen durch die schwarze Maffe verfolgt. (Ueber das Organ der Seele, 5. 19.) Much Binn fagt: "Originem trahunt satis profundae, ut fibrae, quo sunt interiores, eo profundiori loco nascantur, et nonnullae ad ipsain commissuram anteriorem pertingere videantur. « (De oculo hum. c. 9. §. 4. p. 175. Ed. Wrisberg). Gall verfolgte ihn bis weit unter die Bruche. - Dalacarne befchreibt ein Bundel, welches vom obern Schentel bes fleinen Gehirns und oon ber Seite der Valvula corobelli (an welcher auch der 4te hirnnero entspringt) ausgeht, und fich mit dem Anfange des Nervus oculorum motorius ju verbinden icheint. -Rolando (Recherches anatomiques sur la moëlle alongée, Mem. della Reale Accademia della Scienze di Torino T. XXIX. Tab. I. Fig. 1-3.) ift der Meinung, er entspringe nicht von den Sirnichenteln, d. h. von ben fortgefesten Fafern ber Pyramiben, fondern von den über benfelben liegenden fortgefesten Fafern der pors beren Rückenmartbundel.

²⁾ Bisweilen geht die Arteria cerebri profunda mitten burch seinen Stamm. merring, Reroenlehre, ate Musgabe f. 161.

³⁾ Nach Bock's Untersuchungen verbindet er fich hier mit einem oder mit 2 Fadchen, die von bem an ber Canotis gelegenen Geflechte gu ibm geben.

1) Der obere Uft ist bunner, liegt an der außeren Seite bes N. opticus, steigt über den N. opticus hinauf, giebt dem M, rectus superior einige Aeste und endigt sich endlich im levator palpebrae superioris.

2) Der untere Uft ift viel dicker, geht unter bem N. opticus auf bem M. rectus inferior gerade vorwarts, bleibt nur in einer fur= gen Strecke ungetheilt, und theilt fich bann in 3 Aefte: a) ber innere Bweig bes unteren Uftes geht schrag einwarts unter bem N. opticus in ben M, rectus internus; b) ber untere 3meig ift bunner als jener, und geht gerade vormarts in den M. rectus inferior. Bismeilen kom= men biefer und ber folgende aus einem gemeinschaftlichen Ufie. c) Der außere Zweig giebt eine Wurzel zum Ganglion ophthalmicum, geht amischen bem M. rectus externus und bem rectus inferior porwarts, unter bem Augapfel und in ben M. obliquus inferior.

Dieser Nerv versorgt also den Levator palpebrae und die meisten Muskeln des Augapfels, nämlich nur den M. rectus externus und den Trochlearis nicht, denn jeder von diesen erhält einen besondern Gehirnnerven.

IV. Nervus trochlearis, der Rollmuskelnerv.

Der vierte Nerv, ober ber obere Augenmuskelnerv, ober Rollmusfelnerv, nervus trochlearis, s. patheticus, s. quartus, ber bunnfte aller Nervenftamme bes gangen menfchlichen Ror= pers, entspringt hinter ben Bierhugeln, aus bem Marke bes Processus ccrebelli ad corpora quadrigemina und ber Valvula cerebelli, mit einer einfachen, zweifachen ober breifachen Wurzel, so nahe bei bem ber andern Seite, daß er mit ihm bisweilen zusammenhangt 1). Seine Burgeln, wenn mehrere ba find, vereinigen sich fogleich in einem Merbenftamme. Diefer Rervenftamm geht auswarts, an ber außeren Seite bes Crus cerebri abwarts herum, und kommt fo zur Grundflache bes Gehirns, wo er zwischen bem hinteren Theile bes großen und dem vorberen Theile bes kleinen Gehirns, an ber Seite bes hirnknoten, nicht weit von bem N. trigeminus erscheint. Er hangt an einer Stelle mit bem N. trigeminus burch Bellgewebe locker ausammen, geht hierauf über dem inneren Theile des Felfenbeines neben dem Sattel durch die für ihn bestimmte Deffnung der harten hirnhaut über bem Sinus eavernosus hin, und dann durch die Fisura orbitalis superior in die

¹⁾ Buweilen icheinen fich , wie ich felbft beobachtet habe , einige Fasern dieser Rerven an ber Urfprungeftelle gu durchfreugen.

444 4tes Paar, N. trochlearis; 5tes Paar, N. trigeminus.

Augenhöhle. Bei dem Sintritte in die Augenhöhle liegt er über dem N. oculi motorius und abducens weiter nach außen, als der N. oculi motorius, und bicht an der innern Seite des N. frontalis, mit welchem er nach Sommerring und Bock nicht selten durch einen starten Faden verbnuden ist.

In der Augenhöhle geht er schräg auswärts, vorwärts, einwärts zum mittleren Theile des Bauches des M. trochlearis, und vertheilt sich in demselben mit mehreren Fäden. Uebrigens giebt er dis hieher keinen Ust ab, und versorgt also bloß jenen einzigen Muskel. Warum er sich nur zu diesem einzigen Muskel vertheile, und warum dieser Muskel allein einen besonderen ganzen Nervenstamm erhalte, das ist noch nicht mit hinlänglicher Wahrscheinlichkeit bestimmt worden 1). Da er weit hinten in der Hinschale entspringt, und von seinem Ursprunge an die zum M. trochlearis keinen Ust abzgiebt, so ist er der längste Nervenstamm des menschlichen Körpers.

V. Nervus trigeminus, der dreiastige Nerv.

Der fünfte Nerv ober ber dreiastige ober ber dreigetheilte Nerv, nervus divisus s. trigeminus, s. sympathicus medius 2), s. quintus, kommt an dem außeren Theile jeder Halfte des Hirnknoztens, da wo der Processus cerebelli ad pontem in derselben überzgeht, zum Vorschein.

Er entspringt mit 2 Wurzeln; die dickere und långere Wurzel besseht aus vielen 3), (nach Sommerring bisweilen bis auf 100) Fasten von verschiedener Dicke, und kommt aus einer Spalte des Hirnstnotens hervor. Die kleine Wurzel entspringt weiter vorn und oden, so daß sie mit jener einen Winkel macht, und besteht aus weniger, (aus drei, vier, sunf, sechs, —) aber dickeren Käden, welche selbst in einige Bündel vereinigt sind und dicht neben der dicken Wurzel ein wenig tiesser zwischen den Fasern der Brücke hervorkommen, zuweilen aber auch durch die nämliche Spalte in der Brücke gemeinschaftlich mit der dicken Wurzel gehen. Diese kleinere Portion des Nerven scheint auch weicher und weißer zu sein, als die größere.

Nach Santorini's Beschreibung läßt fich die diese Burgel zwischen den Querfasern der Brücke nach hinten versolgen. Sine Portion derselben dringt das selbst tief in die Brücke ein, ohne daß es sich bestimmen läßt, ob sie daselbst mit den in der Brücke emporsteigenden Fasern des verlängerten Markes in Verbindung

¹⁾ Otto, seltene Wahrnehmungen, 1816. S. 108, fand einmal, bag ber N. naso-ciliaris von ihm entsprang,

²⁾ Der Name divisus, auch der Name trigeminus (Winstow expos. anat. III. Nerves N. 28.) sind ihm angemessen, weit er sich, che er aus der hirnschafe herausgeht, in 5 Neste theitt. Der Name sympathieus medius ist ihm wegen seiner wichtigen Berbindungen mit andern Nerven gegeben worden, ist aber nicht gut gewählt.

⁵⁾ Wrisberg glaubt (g. 4.), bag bie Bahl ber Faben nach ber Geburt junehmen.

ftehe. Gine 2te Portion Diefer Burgel, welche fich burch ihre Beichheit aus-Beichnet, lagt fich bis in die Medulla oblongata verfolgen. Sier liegt fie nach Santorini ') saft zwischen den Oliven und Nyramiden, nach Wriez berg 2) an den Fasern der Pyramiden, nach Niemener 3), Bock 1) und I. F. Meckel 5) in der Furche zwischen den Oliven und corpus restisorme, endlich nach Nosando 6) und Langenbeck 7) zwischen den Fasern des corpus restiforme.

Aus der großen und der kleinen Portion wird ein Nervenstamm zusammen-geseht, welcher der dieffte aller Sirnnerven, plattrundlich und auf der rechten

Seite gemeiniglich etwas bicker als auf ber linken ift. Er tritt über bem oberen Rande bes Feljeubeins burch eine längliche Deffnung awischen die auswendige und inwendige Platte der harten Sirnhaut.

Die großere Burgel breitet bei biefem Durchgange burch die harte Hirnhaut ihre Faben aus, fo daß ein platter Bulft, intumescentia plana nervi trigemini 8), ober ganglion semilunare Gasseri ent= fieht, welcher im Querdurchschnitte halbmondformig, namlich nach oben platt, nach unten conver, mit vielen Blutgefäßen burchzogen, und ba= ber rothlich ift. Diefer Bulft ift mittelft einer zelligen Scheibe, grmilla. mit der umgebenden harten Sirnhaut fester verbunden. nimmt in diesem Bulfte an Dicke zu, und theilt sich in demselben in 3

Die kleinere Burgel geht, ohne fich merklich auszubreiten, und ohne in den Wulft einzutreten (obwohl einige Kadchen aus ihm zu der= selben zu gehen scheinen) hinter ber größeren Wurzel herab und in ben 3ten Uft bes Merven über 9).

Er geht aber dabei nicht burch den Sinus cavernosus felbst 10), sondern

¹⁾ Jo. Dom. Santorini, observationes anatomicae. Venetiis 1724. 4. p. 64, 65.

²⁾ H. A. Wrisbergii observationes anatomicae de quinto pare nervorum encephali. Gottingae 1777. rec. in Ludwig. Script, neurol. min. sel. T. I. 266.

⁵⁾ G. S. Niemener, über den Ursprung des bien Rervenpaars des Gehirns in Reil's Archiv für die Physiologic 1812. B. XI. p. 79, 80.

⁴⁾ A. C. Bock, Beschreibung des bien Rervenpaars und feiner Berbindung mit andern Rerven', vorzüglich dem Gangliensuftem. Meißen 1817. Fol., leste Tafel.

⁵⁾ Medel d. j., handb. d. menschl. Angt. B. III. G. 709, 710.

⁵⁾ Rolando, Recherches anatomiques sur la moëlle allongée, lues etc. 1822, p. 25.

⁷⁾ Langenbeck, icones anatomicae. Neurologia Fasc. I. Tab. XX und XXI, p. n. Tab. XXI. fig. 3. feitet ihn vom crus medullae ad corp. quadrigemina (von ben vorberen Rudenmartbundeln) her.

⁸⁾ Bet Med'el (de quinto pare 9, 33.) Taenia nervosa; bei Brisberg (de quinto pare p. 11.) intumescentia semilunaris. Binstow (n. 29.) neunt ihn ein ganglion; dafür nahm ihn auch Gaffer, und daher nennt ihn hirsch (anat. paris quinti p. 14.) ganglion Gasseri, auch ganglion semilunare. - Medel (p. 21.) und Brisberg (f. 12.) nehmen ihn nicht für ein ganglion.

⁹⁾ Prochaska, de struct. nerv. Tab. II. fig. 5. 6. Gött. gelehrte Anzeigen 1782. Zugabe, 21. St. S. 535. — Sommerring, Nervenschre & 222. — Paletta, (de nervis crotaph. et bucc.) hat beobachtet, daß diese kleinere Portion besonders den N. erotaphiticus und buccinatorius bilde, und theilt daher den ganzen Rerven in 5 Acfte.

¹⁰⁾ Wie Bieussens' (neurographia p. 16.) und Winslow (u. 29. 30.) irrig angeben.

neben demfelben, an seiner änßeren Seite vorbei, und wird durch die Wand desselben von ihm geschieden 2). Nach einigen Anatomen, namentsich auch nach den neuesten Untersuchungen von Arnold, soll der Kuoten einige Fäden an die harte Hirhaut abgeben. Auch empfängt er, wie von mir 2) bei Säugethieren, und von Bock und Arnold dem Menschen gezeigt worden ist, einige Fäden von dem an der Garotis cerebralis liegenden Gestechte des Nerrus sympathicus.

Die 3 Aeste bieses Merven, in welche er sich theilt, während er

noch zwischen den Matten ber harten Hirnhaut liegt, find:

1) Der Ramus orbitalis s. ophthalmicus, ber Augenhöhlen aft, ber dunnste und oberste Ust, ber sur die Bris, die Thranens brüse, die Stirne, und für einen Theil der Nasenhaut bestimmt ist, nach Bock 1 oder 2 Fäden von dem an der Carotis liegenden Gestechte des sympathischen Nerven aufnimmt und durch die obere Ausgenhöhlenspalte in die Augenhöhle geht.

2) Der Ramus maxillaris superior, ber Oberkieferast, ber für einen Theil ber Nasenhaut, für bie oberen Bahne, sur ben Gaumen, und für einen Theil ber Wangenmuskeln und ber Wangenhaut bestimmt ist, und burch bas Foramen rotundum in

die untere Augenhöhlenspalte geht, und

3) Der Ramus maxillaris inferior, ber Unterkieferast, ber bickste und untersie, für die Bunge, sur die unteren Bahne, sur die Muskeln ber unteren Kinnbacke und für die Haut berselben besstimmte Ast. Er geht durch das ovale Loch aus dem Schädel heraus. Alle 3 Aeste weichen unter einem spisigen Winkel von einander ab, der Winkel zwischen dem Isten und 2ten ist aber spisiger, als der zwischen dem 2ten und 3ten.

Die große Portion bes Nerven sieht also mit allen Sinnesorgas nen in Verbindung, denn sie geht zur Haut, zur Zunge, zur Nase, zum Ohre (namlich bas Kädchen zum N. communicans faciei) und zum Auge. Die Rami nasales sind vielleicht Empfindungsnerven des Geruches; der Ramus lingualis ist gewiß der Empfindungsnerve des

Gefdmade.

Die kleine Portion des Nerven gelangt nach den Untersuchungen von Paletta und Ch. Bell nur zu Muskeln, und zwar vorzüglich zu den Kaumuskeln, zum Masseter, Temporalis, zu dem Pterygoideus externus und internus, zum Buccinator, zu den Lippenmuskeln und zu dem Mylohyoideus. Die Zweige derselben mischen sich zum Theil den Aesten der großen Portion bei, und gehen mit Fåden derselben vereinigt zu diesen Muskeln hin.

¹⁾ Meckel, de quinto pare §. 34. Haller, elem. phys. IV. p. 209.

²⁾ E. H. Weber, Anatomia comparata nervi sympathici. Lipsiae 1817, p. 11.

Erster Hauptast, Nervus s. Ramus ophthalmicus ober orbitalis.

Der Augenaft bes 5ten Nerven (ramus ophthalmicus s. orditalis) ist der oberste und dunnste, viel dunner als die beiden anderen. Er geht neben dem Sinus cavernosus schräg auswärts und vorwärts, tritt durch die Fissura orditalis superior in die Augenhöhle, liegt im Eintritte weiter nach außen, als der N. tertius, quartus und sextus, und theilt sich dabei wieder in 3 Aeste, ramus nasalis, lacrymalis und frontalis, welche schon vor dem Eintritte in die Augenhöhle unterschieden werden können und nur dicht neben einander und durch Zellgewebe verbunden liegen, dann in der Augenhöhle divergiren, und alles sammt vors und auswärts gehen.

a. Ramus nasalis pber naso-ciliaris, der Nafenaft oder der Nafenangenaft.

Der Nasenast (ramus nasalis s. naso-ciliaris) ist von mittlerer Dicke, liegt tieser und mehr nach innen als die anderen beiden Aeste, giebt den Ramus ciliaris zu dem ganglion ophthalmicum, welcher später beschrieben wird, geht mit dem N. abducens und oculi motorius zwischen den beiden Köpsen des M. rectus externus in den konischen Naum der geraden Augenmuskeln, dann schräg über dem Schnerven und unter dem M. rectus superior zur inneren Wand der Augenhöhle und theilt sich daselbst in Zweige, vorher aber an der Stelle, wo
er über den Sehnerven weggeht, schickt er 1 oder 2 dunne Ciliarnerven,
welche, ohne in das Ganglion ophthalmicum einzutreten, zu der Iris
gehen.

1) Ramus nasalis, geht an der inneren Wand der Augenhöhle, durch das vordere Foramon ethmoidale in ein Knochencanälchen, welsches ihn zur Siebplatte in die Hirnschale unter die harte Hirnhaut sührt, von da kommt er durch eine der vorderen Deffnungen der Siedplatte des Siedbeines in den vorderen oberen Theil der Nasenhöhle, und wird dabei ein wenig dicker. Er giedt hier einige kleine Zweige an die Schleimhaut, und kommt zwischen dem unteren Rande des Nasenkoschens und dem Nasenknorpel auf den Rücken der Nase und geht dicht auf dem Knorpel in 2 Zweige getheilt zur Haut der Nasenspisse und dem Nasenspissel herab.

Dft giebt er icon, mahrend seines Berlaufs in dem Knochencanalschen, einen Zweig zur Schleimhaut an der außeren Wand ber Nasenhohle, der zum vorderen Ende der unteren Nasenmuschel herabgeht, einen andern zur Schleimhaut an der Scheidemand der Nase, und bisweilen einen zarten Zweig auswarts und vorwarts zum

Rucken der außeren Nase. Nachdem er durch die Siebplatte wieder in die Nasenhöhle getreten ist, geht er in einer Furche des Nasenbeines zwisschen dem Periosteum und der Nasenhaut hinab, giebt in der Nahe des unteren Nandes des Nasenbeines einen Ust, der zur Nasenscheidemand und zu der inneren Haut der Nase dis an die Nasenlöcher läuft, und dringt dann da, wo der Anorpel des Nasenrückens angewachsen ist, zur äußeren Nase hervor, liegt hier unter dem Compressor nasi, und endigt sich mit einem Zweige in die Haut der Nasenspie und in die innere Haut am Nasensoche, mit einem zweiten in die Haut des Nasenssätzenstäten.

Der erstere Zweig vereinigt sich mit einem Asse bes Infraorbitalnerven, der 2te giebt, wie Bock 1) behauptet, auch Muskelzweige zum Compressor nasi und depressor alac nasi. Bisweilen sind 2 Ethmoidalnerven vorhauden. Der 2te geht dann durch das mittlere Loch,

und bleibt in der Nafenhohle.

2) Ramus infratrochlearis geht unter der Rolle des M. trochlearis zum inneren Augenwinkel, verbindet sich daselbst mit einem Aestschen des N. frontalis oder supratrochlearis, vertheilt sich im Thråsnensacke und dessen Muskel, in der Carunkel, und tritt, in mehrere Zweige getheilt, aus der Augenhöhle hervor, welche sich im Orbicularmuskel der Augenlieder und in der Haut der Stirne und der Nasenswurzel endigen 2).

Ganglion ciliare 3).

Der kleine Nervenknoten der Frisnerven (ganglion ciliare s. ophthalmicum) liegt an der außeren Seite des Sehnerven, einige Linien weit von dem Eintritte desselben, durch Zellgewebe mit ihm versbunden, unter dem verbundenen Kopfe des M. rectus superior und rectus externus im Fette verborgen 4); ist länglich viereckig, nach dem Sehnerven hin etwas concav, nach außen conver.

Er hat vorzüglich 2 Burgeln. Die kurze und bide Burgel giebt ber S. 443. angeführte Uft bes N. oculorum motorius. Sie geht

¹⁾ Giebe Bock, Beschreibung bes 5ten Nervenpaars 1817, und außerdem beffen handbber prattischen Anatomie 1820. 2. p. 170. 340.

²⁾ Mach Langenbert (Icones anatomicae, Neurologia Fasc. III. Tab. XXII. fig. 2. 3.) schickt der von der Lamina cribrosa in die Nase übergegangene N. ethmoidalis einen Ust zur Schleimhant der Stirnhöhle.

⁵⁾ Die erste Bemerkung des Ganglion ophthalmieum s. in Polycarp. Gottlieb Sharcher diss. de cataracta, Lips. 1705. 4. Die erste Abbildung auf Halleri tabbaseos cranii in Iconum fascie. I.

⁴⁾ Man fann den M. rectus externus nahe an feinem Ursprunge abschneiden und aufher ben, um es ju seben.

zum Ganglion aufwärts. Die andere viel längere und dunnere Wurzel ist ein Ust des N. naso-ciliaris des Trigeminus, entspringt schon vor dem Eintritte dieses Nerven in die Augenhöhle, bleibt aber noch eisnige Zeit dicht mit dem Stamme durch Zellgewebe verbunden; und tritt von hinten und oben in das Ganglion. Setten ist diese Wuzel doppelt, und noch settener sind beide Wurzel Neste des N. oculi motorius I. Nach Bock I steht der Anoten entweder unmittelbar mit den Gestechten des sympathischen Nerven an der inneren Carotis durch Nervensäden in Verbindung, oder wenisstens mittelbar, indem eine oder beide Wurzeln desselhen, oder die Nervensweige, die diese Wuzeln abgeben, Nervensäden von ihm ansuchmen. Verwenstehe die Beobachtungen unten bei der Verschwing des sympathischen Netven, wo Ribes, Voch, H. Eloquet, Hirzel, Arnott und Langenbeck in dies ser Rücksicht angesührt worden sind.

Nervi ciliares.

Die Nerven der Fris (nervi ciliares) find seine Nerven, doch von verschiedener Dicke, die, einen oder zwei ausgenommen, welche vom N. naso-ciliaris unmittelbar abgegeben werden, alle aus dem Ganglion ciliare entspringen. Sie liegen in 2, bisweilen in 3 Bundeln neben einander, welche vom vorderen Theile des Anotens entspringen und meistens dicht am Sehnerven zur Selerotica gehen. Singe zartere Fäden gelangen indessen auch auf größeren Uniwegen, die sie durch das den Sehnerven von umgebende Fett machen, zur hinteren Seite des Augapfels 5).

Außer diesen Nerven kommen noch einer ober 2 Nervi ciliares an der Stelle aus dem N. naso-ciliaris selbst, wo er schräg über den Sehnerven hingeht, und gehen auf dem Sehnerven vorwärts. Einer berselben verbindet sich mit einem Faden des Ganglion und setzt mit ihm einen Nerven zusammen, der mit den anderen vorwärts geht. Bisweisen kommt anch ein Eiliarnerv aus der langen oder der kurzen Wurzel des Knotens

besonders hervor.

Alle diese Nervi ciliares gehen zum hinteren Theile des Augapsels, durchbohren daselbst die Sclerotica in schiefer Richtung, liegen dann dwischen der Sclerotica und der Aberhaut, werden platt, und gehen dasselbst ungefähr 12 bis 16 an der Bahl am ganzen Umfange der aus Berlichen Aberhaut an allen Seiten des Augapsels vorwärts bis zum

¹⁾ Morgagni, epist. NVI. §. 59. Meckel, de quinto pare p. 38. Joh. Gottfr. Zinn, descr. oculi hum. cap. IX. §. 8. Tab. VI. sg. 1. — Bock, a. a. O.

Das Berhalten des Augenknoten bei den Thieren hat Tiedemann's Schüler. (Ferd. Muck, diss. de ganglio ophthalmico et nervis ciliaribus animalium. Landsh. 1315. 2.) sehr gut beschrieben. Einige Beobachtungen darüber sehe man auch in meiner Schrift: Tractatus do motu iridis. Lips. 1821. 4. — Regins hat bewiesen, das auch beim Pferde ein Ganglion ophthalmicum verhanden sei, wo es Dunct nicht finden konnte.

²⁾ Bock, Handb, der pratt. Anatomie. 1820. 8. p. 202. 203; die anderen Schriftfteller fiehe eliet bei ber Beschreibung bes sympathischen Merven.

⁵⁾ Br cf. Sandbuch der praftischen Anatomie. 1820. B. 1. p. 339. Giebe auch unten die Beschreibung des N. sympathicus

Orbiculus ciliaris, ohne unterwegs der Aberhaut Fåden zu geben 1). Um Orbiculus ciliaris theilt sich jeder Nerv in 2 Aeste, die von demselben bedeckt werden und sich nach und nach in seinere in die Iris tretende Aeste zertheilen 2).

b. Ramus lacrymalis.

Der Thranenast (nervus lacrymalis) ist der dunnste und am meisten nach außen liegende Ust. Er geht dicht unter dem Gewolbe der Augenhöhle schräg vorwärts, auswärts und auswärts zur Thranendruse. She er sie erreicht, oder in ihr selbst, theilt er sich in 2 Fäden, welche sich bisweilen durch einen Faden innerhalb der Thranendruse wieder mit einander verbinden.

Der außere, welcher bunner ist, tritt unter die Knochenhaut der außeren Wand der Augenhohle und daselbst in eine Furche oder in- ein Canalchen des Wangenknochens, in welchem ein Ust des Subcutaneus malae emporsteigt und sich mit ihm verbindet. Von einer Stelle dieser zusammenstoßenden Nerven geht in der Regel ein Nervensaden in die Schläsengrube, meistens in einem Canalchen, zuweilen in einer Ninne des Wangenbeins, hinüber, der sich daselbst mit dem N. facialis, seltener auch mit dem Temporalis superlicialis des Iten Ustes des Trizeminus verbindet.

Der innere, welcher dicker ist, tritt auch in die Druse, theilt sich in berselben in mehrere Acste, welche sich unter einander verbinden, ein an der concaven Seite der oberen Thrånendruse liegendes Net bilden, dunnere Zweige zur unteren Thrånendruse oder zur Conjunctiva, und einen stärkeren Zweig zum M. ordicularis palpedrarum schicken, der sich mit einem Zweige des N. supraorditalis und des N. sacialis verbindet. Bock ist der Meinung, daß sich einige Aeste wirklich zwischen den Läppchen der Thrånendruse endigen, mas aber noch ungewiß ist 3).

¹⁾ Ginige haben angenommen, daß fie der Aberhaut Faben geben (le Cat. tr. des sens. p. 154.).

²⁾ S. F. Weckel d. a. glaubte im Orbiculus ciliaris, wenn er ihn einige Zeit einwäße ferte, tleine weiße, ziemtich regelmäßig von einander abstehende Punktchen zu bemerken, in welche auf der einen Seite Nerven übergingen, und von welchen auch Nervenfaben ausgingen, die sich zur Tris begaben. Er hielt sie für kleine Nervenknoten.

Bod glaubte an den in der Tris sich verbreitenden Zweigen kleine Anschwellungen bemerkt zu haben. — Heister nahm an, daß Aeste der Eiliarnerven auch in das Corpus eiliare gingen; Finn aber sand nie ein einziges Fäferchen berselben in dasselbe hinteingehen (de oaul. hum. p. 192.) Nach Tiedem ann und Langenbeck sollen Fädden des Ganglion ophthalmieum mit der A. contralis retinae in den Schnerven und in den Auganfet eindringen. Siehe unten die Beschreibung des N. sympathicus. Bock, Beschreibung des bien Rervenpaars G. 20, erwähnt einen Fall, wo er einen

³⁾ Bock, Beschreibung des 5ten Nervenpaars G. 20, erwähnt einen Fall, wo er einen dunnen Aft vom äußeren Zweige des Thränennerven sich mit einem Eiliarnerven verbinden und mit ihm in Begleitung der äußeren langen Eiliararterie in den Angapfel eindringen sah.

c. Ramus frontalis.

Der Stirnast (ramus frontalis), welcher der dickste und oberste Ust ist, geht dicht unter dem Gewölbe der Augenhöhle über den Levator palpebrae superioris fort. In der Nähe seines Eintritts in die Augenhöhle nimmt er eine kurze Strecke hindurch den N. patheticus in seine Scheide aus. Bisweisen giebt er sosort einen Faden, welcher zwischen dem M. obliquus superior sortgeht, an der inneren Seite der Augenhöhle sich mit dem N. infratrocklearis verbindet, und ein Aestichen durch den Siaus frontalis hindurch zum M. corrugator supercilii 1) schieckt.

Dann theilt er sich naher ober entfernter vom Margo supraorbi-

talis in 2 Uefte:

- 1) Ramus frontalis maior's. supraorbitalis, der dickere Uft, geht in 2 Ueste getheilt durch die ineisura supraorbitalis, oder durch das Foramen supraorbitale, steigt zur Stirne hinauf. Beide Zweige gehen bedeckt vom M. frontalis aufwärts, und schicken theils tiesliegende Ueste zur behaarten Haut des Kopfes, theils oberstächlichere, welche dem M. frontalis und der Haut der Stirne angehören.
- 2) Ramus frontalis minor s. supratroehlearis, geht nach innen vorwärts, über der Rolle zur Augenhöhle hinaus, giebt unmittelbar vor der Rolle ein Aestchen dem N. infratrochlearis, läuft hierauf bedeckt vom M. ordicularis, dem Frontalis und dem Corrugator aufwärts, vertheilt sich in diesen Muskeln und in der Haut.

3meiter hauptaft, Nervus maxillaris superior.

Der Oberkiefernerv (ramus maxillaris superior) ist der 2te Ust des N. trigeminus, und viel dicker als der erste. Er geht durch das runde Loch des Keilbeins, gerade vorwarts aus der Hirnschale her= aus und kommt so an die Stelle, wo die Fissura spheno-maxillaris und orbitalis inserior zusammenstoßen.

1) Nervus subcutaneus malae.

Hier giebt er zuerst den Wangenhautnerven. Dieser dunne Nerv geht durch die Fissura orbitalis inferior, und dann (oft) in eisner Furche am großen Flügel des Keilbeins, meistens unter der Knochenhaut, in der Augenhöhle vorwärts, und theilt sich in eisnen oberen und in einen unteren Zweig. Der obere Zweig giebt Täden, die sich mit dem N. lacrymalis und facialis verbinden.

¹) Siehe Wrisberg, not. 125. ad Haller. prim. lin. Nach ihm kommen bieser Aft des N. frontalis und der N. infeatrochlearis in ein Ganglion jusammen, aus dem der Aft in den Sinus frontalis geht. Blumenbach, de sinub frontalib. p. 10.

11. und Bock a. a. O., der keinen Faden im Sinus frontalis bleiben sohe.

Der eine geht nämlich am vorderen Ende der Fissura orbitalis inferior in ein Canalchen, ober in eine Furche bes Wangenbeins uber und verbindet fich mit einem Ufte bes Thranennerven, ber andere Breig tritt in eine in ber Schlafengrube befindliche Furche, ober in ein Canalchen, welches bis an ben Stirnfortfat zu einem Ufte bes N. faeialis fuhrt 1). Der untere 3meig burchbohrt die Knochenhaut ber Augenhöhle, geht unter bem M. rectus bis zur Augenhöhlenflache bes Wangenbeins und von ba burch ben Knochen hindurch, einfach ober in 2 Zweige gespalten ind Gesicht, und gehort bem Orbicularis palpebrarum, unter welchem er jum Borfchein kommt, und ber Saut ber Mange an.

Im oberen Theile ber Fissura sphenomaxillaris giebt ber N. maxillaris superior ben Ramus sphenopalatinus, und bann ben Alveolaris, und seine Fortsetzung geht als N. infraorbitalis fort.

2) Nervus sphenopalatinus.

Der Stamm bes N. sphenopalatinus, bes Reitbeingaus mennerven, ift febr furg, geht ziemlich fenfrecht hinab, und theilt alebald feine beiben Sauptafte in ben Ramus pterygoideus und palatinus. Gewöhnlich befindet sich an dieser Theilungsstelle ein breiediger ober unregelmäßig vierediger, zuweilen herzformiger Merben= fnoten, ganglion sphenopalatinum Meckelii 2), ber an ber au-Beren Seite bes Foramen sphenopalatinum liegt. Diefes Ganglion giebt, wenn es vorhanden ift, den Vidianus, die Palatinos, die Nasales superiores und den Nasopalatinus, 3. F. Mes nos, die Nasales superiores und den Nasopalatmus. J. F. Mescheld d. ä. behanptete, daß dieser Knoten dann vorhanden sei, wenn der N. sphenopalatinus and 2 Portionen bestehe, welche neben einander and dem N. maxilaris superior cutsprängen, und sich mittels des Knotens vereinigten. Hirzelsche diesen Knoten nur selten sehlen. Arnoto 3) behanptet diesen Knoten niemalssehlen geschen zu haben, und sieht daher die zin dem Knoten gehenden Aeste dies N. sphenopalatinus als die eine vom Jeen Pervenpaare kommende, den Ramus profundus des N. Vidianus als die 2te vom sympathischen Nerven kommende Burzel dieses Knotens an, und betrachtet den Ramus superficialis des N. Vidianus, die Nervos palatinos, die Nervos nasales superiores und den N. nosopalatinus als die constanten Leste des Gangsion. Mir scheind den N. nosopalatinus als die constanten Leste des Gangsion. Mir scheind dieser Knoten ein zum sympathischen Nerven gehörender Knoten zu seine deine N. sphenopalatinus zusammenhängt, und der auf der einen Seite den Ramus prosundus des N. Vidianus empfängt, auf der andern Seite den Ramus prosundus des N. Vidianus empfängt, auf der andern Seite den Ramus prosundus des N. Vidianus empfängt, auf der andern Seite den Ramus Scarpae in die Mas

berg und Leipzig 1831, 4. p. 79.

³⁾ Bisweilen vereinigt er sich auch außerdem mit einem Afte des N. temporalis superficialis des Trigeminus. Bieweilen femmt auch noch aus der ermannten Berbindung mit dem Bacrymalnerven noch ein befonderer burch den Wangenfnochen gur Schlafen grube gehender Zweig.

²⁾ Meckel, in mem. de Berlin 1749. p. 84. Scarpa, annotatt. anatom. II. p. 67. 5) F. Arnold, der Kopstheil des vegetativen Nervensystems beim Menschen in anatomischer und physiologischer Hinsicht bearbeitet. Mit 10 Kt. Heidel-

senhöhle schiekt. Denn dieser Aft ist deswegen für einen Theil des sympathischen Merven zu halten, weil er sich zuweilen oder vielleicht immer mit demselben Merven von der andern Seite auf eine sichtbare Weise vereinigt, was, so viel wir wissen, bei seinen andern Afte eines Gehirunerven statffudet. Dirzel die will dreimal eine Berbindung des Ganglion sphenopalatinum mit dem Sehnerven besbachtet haben, welche durch einige Fäden geschahe, die durch die Fissura orbitalis inserior in die Angenhöhle drängen und sich da mit dem Sehnerven verbinden, wo er in die Angenhöhle trete. Arnold fand diese Fäden auch, sahe aber nur, daß sie sich mit der Scheide des Sehnerven verbanden, während Hirzel glaubt, daße es ihm einmal geglückt sei, dieselben in die Substanz des Sehnerven hinein zu nersolgen 2). tu verfolgen 2).

A. Nervus Vidianus oder pterygoideus.

Der gurudgehende Uft ober Klugelaft (ramus pterygoidens s. recurrens s. Vidianus) geht in bem Canalis Vidianus burch ben obersten Theil des Processus picrygoideus rudwarts und theilt sich in 2 Wefte.

- a. Ramus petrosus s. superficialis fieht nicht rothlich, sondern wie der Ust eines Gehirnnerven weißlich aus, geht durch die sehnigknorp= liche Substanz zwischen bem Keilbeine und Felsenbeine zur Soble ber Sirnschale hinauf, und in einer Rinne ber vorberen Flache bes Felfenbeines schrag auswärts rudwärts zum Hiatus bes Kallopischen Canals, tritt in benselben hinein und vereinigt sich mit bem N. facialis, ber durch diesen Canal geht.
- b. Ramus sympathicus s. profundus fieht rothlicher und wie ein Uft bes N. sympathicus aus, geht durch die sehnigknorplige Masse zwischen bem Ende bes Felsenbeins und dem Anfange des Processus pterygoideus, tritt in ben Canalis caroticus, geht burch benfelben zwischen ber harten Hirnhaut des Canals und der Carotis cerebralis erst rudwarts, dann hinab, vereinigt sich schon im Canale (seltner erft, nachdem er aus bemselben herausgekommen), mit einem ober 2 Meften des N. sympathicus, welche zu dem N. abducens von der Carotis interna emporsteigen, und geht mit biesen in bas an ber Carotis interna liegende Gestecht des N. sympathicus und in den an ben 2 obersten Halswirbeln liegenden obersten Halbknoten über. Man hat hinreichenden Grund, ihn als einen Uft zu beschreiben, der vom N. sympathicus zu dem Ganglion sphenopatatinum heranfsteigt. Hier murde er unt des Busanmenbanges megen ermahnt, und es wird daher von ihm bei der Beschreibung bes N. sympathicus noch einmas die Rede fein.
 - B. Aefte, welche durch bas Foramen sphenopalatinum in die Nafeuhöhle gehen.
- a. Der Schlundkopfzweig, (ramus pharyngeus) gefangt burch das Foramon sphonopalatinum in die Nasenhoble, geht bann an der

¹⁾ L. Hirzel, Diss, inaug. med. sist. nexus nervi sympathetici cum nervis cerebralibus; c. Tab. Heidelb. 1824. 4. p. 38. 2) Tiedemann fah einmat eine Berbindung bes Ganglion sphenopalatinum und bes

unteren Seite des Körpers des Keilbeins in einer Furche nach hinten, tritt oben an der Choana narium heraus, und giebt Zweige zur Schleimshaut der Nase, der Trompete und zum Pharpnr.

b. Die oberen Nasennerven, nervi nasales superiores, sind 4 bis 5 kleine Zweige, welche von der inneren Oberstäche des Ganglion sphenopalatinum abgehen, gleichfalls die sehnige, das Foramen sphenopalatinum verschließende Haut durchbohren und sich an der Schleim=

haut ber Seitenwand ber Mafe verbreiten.

e. Der Nasengaumennerv, N. nasopalatinus Searpae, 1) welscher auch durch das Foramen sphenopalatinum vom Ganglion sphenopalatinum in die Nasenhöhle gelangt, und daselbst oben unter dem Keilbeinkörper bogenkörmig zur Nasenscheidewand geht, hier einige Zweige an die Schleimhaut giebt 2), und nun zwischen der Schleimhaut und dem Periosteo nach vorn zum Boden der Nasenhöhle und zum Foramen incisivum herabsteigt, in welchem er sich bei seinem Uebersgange in die Mundhöhle mit dem Nerven der anderen Seite, und meistens auch, nach Bock, mit einem Endzweige des vorderen Zahnerven vereinigt und im vordersten Theile der Haut des harten Gausmens und in dem Zahnsleische endigt. Zuweilen scheint an der Vereisnigungsstelle ein Knötchen besindlich zu sein 3).

C. Aft, welcher durch ben Canalis pterygopalatinus jum Gaumen geht.

Der Gaumenast, ramus palatinus s. plerygopalatinus, weicht, indem er abwärts geht, vom N. pterygoideus unter einem rechten Winkel ab, tritt in die Grube zwischen dem processus pterygoideus des Keilbeins, dem Oberkieser und Gaumenbeine hinab, und theilt sich in 3 Ueste, die zuweilen, wenn das Ganglion sphenopalatinum da ist, aus ihm einzeln entspringen.

a. Nervus palatinus maior s. anterior ist die Fortsehung des N. palatinus. Giebt, wenn das Ganglion sphenopalatinum seht,

1) A. Scarpa, Annotationes anatomicae II. c. 5.

ciliare durch einen ziemlich bieten burch die Fissura orbitalis inferior in die Augenhöhle gehenden Faden. Siehe Arnold a. a. D. p. 81.

²⁾ Rach Brisberg und Arnold, dem nach Scarpa foll er feine solchen Zweige absgeben.

⁸⁾ Nach Arnold soll eine solche Bereinigung nicht immer, und ein Anötchen niemals vorhanden sein. Mit Unrecht hält sich hipp. Cloudet für den Entdecker dieses Ganglion, erist in den Handbüchern der Anatomie schon längst angeführt worden, 3. B. in det hildebrandtschen Andgabe, 1802. p. 372. Arnold (über den Ohrenstentschen Heber die Nerven der Nase sehnen bei hier einen wahren Anoten gäbe.

1. Gottl. Haase, de nervis narium internis. Lips. 1791. 4. und Anton Scarpa, de nervis nasalibus interioribus e pare spuinto nervorum cerebri, in anatom, annotat. cap. IV. V. VI.

bei einigen erst die Nervos nasales superiores, und den N. nasopalatinus, geht bann im Canalis pterygopalatinus anterior hinab, giebt burch Locher bes fenkrechten Theiles bes Gaumenbeines 1 ober 2 Nasennerven, nervi nasales inferiores, welche sich in ber Schleimhaut über ber unteren Nasenmuschel, und wenn 2 ba sind, in ber bes unteren Rafenganges verbreiten. Auch ichickt er bisweiten in diefem Canale ein Mestchen, das durch ein besonderes Canalchen zwischen dem Canalis pterygopalatinus anterior und posterior abwarts auswarts zum Gaumen geht, und sich in der Gannienhaut vertheilt.

Der N. palatinus maior kommt auf bem Gaumen aus ber unteren Deffnung seines Canals heraus, und theilt sich in einen außeren bem Zahnfleische ber Backenzähne und ber angrenzenden Theile ber Gaumenhaut angehörenden Uft, und in einen ober 2 innere, langere in ber Gaumenhaut und in bem vorderen Theile bes Bahnfleisches fich endi-

gende Afte.

b. Nervus palatinus posterior s. minor, ist bunner als iener. geht burch ben Canalis pterygopalatinus posterior hinunter, kommt aus ber unteren Deffnung besselben an ber unteren Glache bes Processus pyramidalis bes Saumenbeines beraus, und vertheilt fich im Levator veli, im Velum palatinum, im Bapfchen und in ber Manbel.

c. Nervus palatinus externus s. minimus, ift noch bunner, als der Posterior, und unbeständig. Er geht durch einen 3ten Canal zwi= ichen bem Processus pyramidalis bes Gaumenbeines und ber letten Babnboble binunter, und endigt sich im Velum palatinun, in ber Mandel und in bem Bapfchen 1).

3. Nervus alveolaris posterior maxillae superioris.

Der hintere Bahnnerv bes Dberkiefers, N. dentalis posterior, entspringt von bem N. maxillaris superior, nachbem er ben Sphenopalatinus abgegeben bat; geht abwarts und theilt fich in 2 Aeste, welche bisweilen jeder besonders entspringen. Der hintere Zweia geht in ben oberen Theil bes Buecinator, und schieft zuweilen auch einen Uft jum hinterfen Backengahne und gu dem ihn umgebenden Bahnfleische, oder anch dum M. plerygoideus, benn er ift fehr veranderlich. Der vorbere großere Bweig, ben man ben hinteren Bahnnerven bes Dberkiefers nennt, geht burch ein Loch an ber hinteren Seite bes oberen Kinnbas denbeins in ben Sinus maxillaris, lauft baselbst in einer bogenformig

¹⁾ Bock fah feine Nervenafte vom Ganglion sphenopalatinum fich jur Saut des Sinus sphenoidalis oder maxillaris verbreiten. Zwar fah er juweilen einen Rerven-aft, welcher vom Ganglion sphenopalatinum durch die Krifbeinbonte, oder am Korver des Reitbeins unter ber Anochenhaut emporflieg, allein biefer Uft endigte fich micht in der Soble, fondern verband fich mit bem oten Rervenpaare.

gekrummten Furche hin und kommt mit der außeren Oberflache der Haut des Antrum Highmori in Berührung, jedoch ohne ihr Zweige zu geben, und verbindet sich endlich mit 1 oder mit 2 Aeften des vordezren, von dem N. infraorditalis kommenden Zahnnerven. Er giebt kleine Zweige zu den Wurzeln der 3 hinteren Backenzahne und zu dem zwisschen ihnen liegenden Zahnsleische.

4. Nervus infraorbitalis.

Der Untergugenhöhlennerv ift ber lette und bieffte Uft bes N. maxillaris superior, oder eigentlich die Fortfetung beffelben. Er

geht vorwarts burch den Canalis infraorbitalis.

Im Durchgange burch diefen Canal giebt er, außer unbeständigen 2lesten, welche durch Söcherchen in den Sinus maxillaris hinabgeben, und fich mit dem Berbindungezweige des vorderen und des hinteren Sahnnerven vereinigen, ben Ramus alveolaris anterior ober dentalis anterior maxillae Dieser geht aus bem Canalis infraorbitalis burch ein Loch in ein zwischen den Platten des Oberkiefers gelegenes Canalchen, welches erft nach außen berabgeht und fich bann nach innen bis zum vorberen Nasenstachel wendet. Auf diesem Wege schickt ber Nerv erft ei= nen Zweig, ober einige Zweige nach hinten, welche fich mit bem hinteren Bahnnerven verbinden, und zuweilen ein Geflecht bilben. Aus ihm entspringen bie Merven fur bie vorderen Backengahne und fur bas zwi= schen ihnen gelegene Bahnfleisch. Dann gehen Mefte bes vorderen M= veolarnerven zu bem Edzahne, zu ben Schneibezahnen und zu bem zwischen ihnen gelegenen Bahnfleische. In jede Wurzel geht ein außerft weicher Nerv und endigt fich im Bahnfackhen. Die fur bas Bahnfleisch bestimmten Hefte burchbohren ziemlich regelmäßig bie Bahnzellenwand zwischen je 2 Bahnzellen. Der Endzweig bes vorderen Alveolarnerven geht meiftens zu bem Foramen incisivum und verbindet fich da mit Bisweilen entspringen vom Berbindungsafte mit bem N. nasopalatinus. dem hinteren Alveolarnerven ein Alft, welcher ins Geficht gum M. buccinator und levator anguli oris fommt, und ein anderer, welcher gur Schleimhaut in den unteren Nafengang geht.

Aus der vorderen Deffnung des Canalis infraorditalis kommt dann der N. infraorditalis unter dem Levator labii superioris proprius

ins Angesicht und theilt sich in 2 Meste.

Der innere Uft spaltet sich gewöhnlich in ben inneren Nerven bes unteren Augenlieds und in den oberen und unteren Nasenhautnerven, der außere Ust aber in den außeren Nerven bes unteren Augenlieds und in 3 Lippennerven.

Der innere Nerv des unteren Augenlieds, n. palpebralis inserior internus, geht namiich hinter bem M. levator labii supe-

rioris in die Hohe, kommt zum M. orbicularis und zu ber Haut bes unteren Augenliebs, und verbindet sich mit dem N. facialis und zuweilen auch mit dem N. infratrochlearis, schieft auch Fädchen zur Thränencarunket, zum Thrä-

nenfacte und gu ber Sant der Rafenwurget.

Der außere Nerv des unteren Augenlieds, n. palpebralis inferior externus, durchbohrt den M. levator labii superioris und geht zum M. ordicularis des unteren Augenlieds und zu der Haut desselben in die Hohe, und verbindet sich auch mit dem N. facialis und subeutaneus malae. Visweisen ist auch nur ein einziger Nerv für das untere Augenstied vorhanden.

Der obere Hautnerv der Nase, n. subcutaneus nasi superior, geht zwischen dem M. levator labii superioris und dem Levator labii superioris alaeque nasi in mehrere Aeste gespalten hervor zur Haut der Nase und zu den Muskeln derselben. Er verbindet sich mit dem N. facialis, und am Nande des Nasenstügels mit dem N. ethmoidalis.

Der untere Hautnerv der Nase, n. subcutaneus nasi inferior, geht zwischen dem M. levator labii superioris, dem Levator alae nasi und dem Depressor alae nasi zur Haut der beweglichen Nasenschewand und der Nasenspiese, giebt auch jenen Muskeln und dem Ordicularis oris Zweige, und verbindet sich nahe an seinem Ursprunge mit dem N. facialis, und dann mit dem zuvorgenannten und dem solgenden Afte.

Die 3 bis 4 Oberlippennerven, nervi labiales superiores, steigen hinter dem M. levator labii superioris strahlensdrmig herab, vereinigen sich unter einander, mit den zuvorerwähnten Aesten, und mit den Aesten des N. facialis. Hierdurch entsteht ein zwischen dem M. levator labii superioris und dem M. levator anguli oris gelegener Plerus. Von ihm gehen Aeste in die Haut der Lippen zu dem M. orbieularis oris, zum Compressor und depressor nasi und zur Schleimshaut der Lippen 1).

Dritter Hauptast, nervus maxillaris inferior.

Der Unterkie fernerv, ramus maxillaris inferior, liegt etwas mehr nach außen, als der Maxillaris superior, ist dicker, als dieser, der dickste unter allen 3 Acsten des N. trigeminus. Nur ein kurzer Theil desselben liegt in der Hirnschale. Er geht durch das ovale Loch des Keilbeins abwarts aus der Hirnschale heraus, und theilt sich alsebald in 8 Aeste, die in 2 Bundeln liegen.

Das obere Bunbel enthält 5 dunnere Nerven: 1) ramus massetericus; 2) und 3) temporales profundi; 4) buceinatorius; 5)

pterygoideus.

¹⁾ Joh. Gottl. Haase, (Prof. Lips.) progr. de nervo maxillari superiore s. de secundo ramo quinti paris nervorum cerebri. Lips. 1793. 4.

Das untere Bundel enthalt 3 didere Nerven: (6 alveolaris maxillae inferioris; 7) lingualis s. gustatorius; 8) auricularis 1).

Bock hat viel Muhe darauf verwendet, fich von der Erifteng jenes Anoten gu überzeugen, allein vergebens. Dur zuweilen war beim Menfchen eine knotenartige Unfchwellung fichtbar. Un fein inficirten Ropfen fand er aber, bag bas, mas Urnold für einen Anoten gehalten hat, nur ein gefägreiches Bellgewebe ift, ferner daß der N. pterygoidens durch die Unschwellung hindurchgeht, ohne fich in Mervenfaden, die in den Anoten gingen, an theilen oder Fäden aufzunehmen, und daß die von Arnold beschriebenen feinen Rervenfaden Gefäße find. Eben fo überzeugte er fich auch an Ropfen, die nicht fein injieirt waren, bavon, daß diese Anschwestung fein Nervenknoten sei, und daß sie, den durch fie hiudurch gehenden Nervus pterygoideus abgerechnet, in gar feiner Rervenverbindung mit dem sten afte des Trigeminus fiehe. Tiedemann hat amar bas Urnoldiche, in Beingeift aufbewahrte Praparat ben bei der Berfammlung Deutscher Maturforscher in Berlin anwesenden Anatomen gezeigt, indeffen reichte natur lich die Betrachtung beffelben nicht bin, um die Richtigfeit ber Gache ju ergrunden. Daffelbe Resultat, meldes Bod, erhielt bier Uffmann bei einer von ihm unternommenen Biederholung der Urnoldichen Untersuchungen an Gaugethieren. Gleichzeitig mit diefen in Leipzig gemachten Untersuchungen hat Prof. Schlemm in Berlin, fowohl am Menfchen ale an Gaugethieren, Urnold's Bergliederungen wiederholt: (Bemertungen über den angeblichen Ohrfnoten, ganglion oticum, in Froriepe Motigen 1831 Sun. S. 637.) Er hat ihn beim Menfchen, Schafe, Siriche, Pferde, Schweine, Sunde und bei ber Rage aufgefucht, aber das Resultat filmmt mit dem fo eben angeführten im Wefentlichen überein. Beim Menichen fehlt nach ihm ber knolenartige Rorper ganglich. Bei ben genannten Wiederkäuern und einigen andern Thieren ift er zwar vorhanden, indeffen fieht er mit dem sten Afte bee N. trigeminus nur durch Bellgewebe in Berbindung. Der N. pterygoidens internus, der N. ad tensorem tympani und der N. ad tensorem palati, melde D. Arnold als Mefte des Ganglion oticum angiebt, entspringen aus dem 3ten Afte des N. trigeminus, und zwar der N. pterygoideus unmittelbar, die beiden letteren aber ale beftandige Breige bes N. pterygoideus. Den knotenartigen Rörper ift Schlemm geneigt für eine Lymphdruse ju halten. G. Breschet giebt im Repert. gen. d'Anatomie. Tom. VIII. 1829. p. 1. eine Ucberfegung der Urnoldichen Arbeit, und nimmt die Eriften; bes Ganglion an. D. Rudolph Bagner hat zwar die knotenartige Anschwellung einmal gefunden, ohne ie-

¹⁾ S. Ur nold glaubt an der inneren Dberfläche des 3ten Uftes des Trigeminus, unter bem Foramen ovale, nabe an der Stelle, wo er fich in Zweige theilt, ein Ganglion, bas er bon Ohrenoten nennt, gefunden ju haben. (Diss. inang, med. sistens observationes nonnullas neurologicas de parte cephalica neuvi sympathici in ho-Heidelbergae 1826. 4. - Tiedemann und Treviranus, Beitichrift für die Obnifologie. B. 2. G. 161. - 164. Ueber ben Obrenfnoten eine angtomifche physiclogische Abhandlung, mit Abb. Beidelberg 1828. 4. und beffelben neuefte Schrift: Der Kopstheil des vegetativen Nervensystems beim Menschen in anatomischer und physiologischer Hinsicht bearbeitet. Mit 10 Kt. Heidelberg und Leipzig 1831. 4. p. 114. Arnold giebt an, Diefer Ruoten liege an ber Oberfidde bee sten Aftes, fei 2 bis 21/2 Linien lang, flehe mittelft mehrerer außerft furjer Faben mit ber fleinen Portion jenes Aftes in Berbindung. Der N. pterygoideus gehe burch ihn hindurch und nehme etwas von der Gubftang bee Anotene auf. In eine febr innige Begiehung ju bem Anoten trete ein giemlich bunner Zweig bes Sten Affes, ber fich in ben Spanner bes weichen Gaumens ausbreite, und fich burch eine rothliche Karbe auszeichne. Der Anoten fiebe auch mit bem gewohnlich nach Sacobson benannten Affe des Gauglion petrosum des N. glossopharyngeus durch einen Saben, ber burch bas voale Loch ober burch bas Stachelloch, ober burch ein Loch, bas an ber innern Geite bes vvalen Lochs liege, in Berbindung. Außerdem entfpringe ein jum M. tensor tympani und ein jum N. temporalis superficialis gehendes Gadden aus bem Rnoten, und es hange der Ohrtnoten noch durch ein von ihm jur fnieformigen Beugung bee N. facialis gehendes Fadchen, bas von ba jum Gehornerven übergeht, mit den Gehörnerven gusammen, welchen legteren Faden manche Unatomen ale einen vom N. facialis jum M. tensor tympani gehenden Zweig beschrieben hatten.

Diefer 3te Uft erhalt bie gange fleinere Portion des N. trigeminus, melche fich in das Ganglion Gasseri nicht einmischt; und vorzüglich geht biefe Portion in den N. temporalis profundus internus und in den Buccinatorius I iher. Nach Ch. Bell 2) bekommen alle Kanmuskeln, welche vom 3ten Afte des 5ten Pagres Nerven erhalten, anch Fäden von dieser Portion, die sich zum Theil den Meften der aroßen Dortion beigefellen.

1. Ramus massetericus.

Er giebt einen ober 2 ramulos articulares in die Gegend bes Rinnbackengelenfs, geht vor bemfelben am M. pterygoideus externus auswarts und abwarts, zwischen biesem Mustel und bem M. temporalis quemarte amischen bem Processus condyloideus und eoronoideus burch die Incisura sigmoidea hindurch jum oberen inneren Theile des Masseter. Im Vorbeigeben giebt er auch 1 ober 2 Aeste bem M. temporalis.

2. Ramus temporalis profundus exterior.

Der außere tiefe Schlafennerv macht anfangs entweder mit bem N. massetericus, ober bem Buccinatorius, ober bem Temporalis profundus interior ein gemeinschaftliches Stammchen aus; ober er entspringt allein aus bem Stamme, frummt fich auswarts um ben unteren Theil ber Ala magna über bem M. pterygoideus externus dur außeren Flache ber Schuppe bes Schlafenbeines, und ber Ala magna, hinauf, und vertheilt fich in ber inneren Lage bes M. temporalis.

3. Ramus temporalis profundus interior.

Der innere tiefe Schlafennerv frummt fich auswarts um ben unteren Theil ber Ala magna über bem M. pterygoideus externus zur außeren Flache ber Schuppe bes Schlafenbeins, vor bem Exterior liegend, hinauf. In einigen verbindet er fich nabe bei feinem Ur= sprunge mit dem N. buceinatorius, oder macht mit ihm anfangs einen Uft aus. Er vertheilt fich im vorderen Theile des M. temporalis und giebt auch dem M. pterygoideus externus einen Zweig.

Beibe Nervi temporales profundi verbinden fich bisweiten unter der Ala

magna mit einander und trennen fich wieder.

Wenn nur ein Nervus temporalis profundus ba ift, fo fehlt meift der Exterior.

doch den Berbindungefaden folgen ju tonnen. Bei einer 2ten Leiche fehlt auch die Enotenartige Anschwellung. (Seufingers Zeitschrift für die organische Physic. B. 5. 359. 1828.)

¹⁾ Joh. Baptist, Paletta (Chirurg. Mediol.) de nervo crotaphitico (i. e. temporali) et buccinatorio. Mediol. 1784.

²⁾ Ch. Bell, in the London medical gazette. April, May 1828. und in Magendie, Journal de physiologie expérimentale. 1830. Tom. p. 1. Pl. 1 u. 2.

4. Ramus buceinatorius.

Der Backennerv ift ber bidfte aller Mefte bes oberen Bunbels, entsvringt gewöhnlich mit 2 Wurzeln, welche einen Uft ber A. moningea media umfaffen, und ift bisweilen ber Stamm eines ober meh= rerer von ben 3 fo eben befchriebenen Rerven. Er umfaßt zuweilen mit 2 Bundeln die A. temporalis und geht durch ben M. pterygoidens externus, oder zwischen ihm und dem M. pterygoldeus internus binburch und vormarts hinab, giebt ihm und bem M. temporalis einige Uestchen, tritt zwischen bem M. pterygoideus externus und temporalis in bas Kett, bas ben bier befindlichen Zwischenraum ausfüllt, giebt bem hinteren Theile bes VI. buccinator Mefte, und endigt fich bann im Gesichte in ber Nabe bes Mundwinkels. Zwei ober 3 Mefte gehoren bem Buccinator, dem Levator und Depressor des Mundwinkels und bem Orbicularis oris an, und haben mit bem N. faeialis, auch mit bem Infraorbitalis Gemeinschaft. Un ben Arteriis eoronariis labiorum machen die Alefte bicfes Merven und bes N. faeialis Schlin= gen, welche biefelben umgeben.

5. Ramus pterygoideus.

Dieser ist ber bunnste und kurzeste Zweig. Er geht nämlich zwisschen dem M. pterygoideus externus und dem Ansange des M. eireumstexus palati von der Eustachischen Röhre zum M. pterygoideus internus hinab, und vertheilt sich in ihnen.

6. Ramus alveolaris maxillae inferioris.

Der Zahnnerv des Unterkiesers, oder der im engeren Sinne sogenannte N. maxillaris inserior, ist der dickste Zweig des Iten Astes, geht, ansangs mit dem N. lingualis verbunden, zwischen dem M. pterygoideus externus und dem Internus hinab; verläßt den N. lingualis, der mehr nach innen liegt; tritt zwischen dem Aste der unteren Kinnbacke und dem M. pterygoideus internus in den Canal der unteren Kinnbacke. Bisweisen wird er mit dem N. lingualis durch einen Ast verbunden.

Ehe er in den Canal tritt, giebt er einen dunnen Muskelast, den Nervus mylohyoideus ab, der nach Bell von der kleinen Portion des N. trigeminus herstammt. Dieser läuft in einer Furche an der inneren Seite der unteren Kinnbacke vorwärts, zur unteren Fläche des M. mylohyoideus und theilt sich in 2 Aeste. Einer derselben geht zwischen dem M. mylohyoideus und dem vorderen Bauche des M. digastricus vorwärts, giebt beiden Aeste, frümmt sich zwischen den beiden Musculis digastrieis zum Kinne hinaus, und verliert sich daselbst.

Der andere vertheilt sich im vorderen Bauche des M. digastricus. Bisweilen erhält auch der M. hypoglossus und die Submarillardruse einen

dunnen 3meig.

Der N. alveolaris felbst geht im Canale der unteren Kinnlade bis zum Foramen mentale anterius fort, und giebt den Zähnen, unter deren Burzeln er fortgeht, ihre Nerven. Um Foramen mentale theilt er sich in 2 Aeste.

1) Der kleinene, Ramus dentalis, geht unter den vorderen Bahenen bis zur Mitte fort, erhalt verschiedene Verbindungszweige vom Ramus mentalis, und giebt an jeden Zahn so viel Faben, als derselbe Wurzeln hat, und außerdem noch zwischen je 2 benachbarten Zahnen

einen Faben zum Bahnfleische.

2) Der größere, Ramus mentalis, geht aus dem Foramen mentale auf die äußere Fläche der unteren Kinnbacke heraus, und theilt sich, bedeckt vom Depressor anguli oris, in 3, bisweilen nur in 2 Aleste. Zwei derselben, rami inferiores, steigen zur Unterlippe, der mehr nach außen liegende auch zum Mundwinkel hinauf, vertheilen sich im Depressor anguli oris, im M. quadratus menti, im unteren Theile des M. ordieularis oris, in der Hauf, und haben mit dem N. facialis Berbindung. Der 3te geht über dem Nande der unteren Kinnbacke einwärts zum Kinne, vertheilt sich im Depressor anguli, im M. quadratus, in der Hauf, und hat Berbindungen mit dem N. facialis.

7. Ramus lingualis s. gustatorius.

Der Gefchmadenerv, ober ber Bungenaft des Nervus maxillaris inferior, geht anfangs mit bem N. alveolaris inferior verbun= ben, bann von ihm nach innen abweichend, an ber inneren Geite bes Condylus ber unteren Rinnbade, hinter bem M. pterygoideus internus, bem er ein Aeftchen giebt, einwarts hinab, giebt auch Meftchen an bie Mandel und an ben M. mylopharyngous, lenkt fich bann über ber Glandula submaxillaris pormarts, und geht an ber außeren Flache bes M. hypoglossus fort. Hier begleitet er ben Ductus Whartonianus, ber zwischen ihm und bem N. hypoglossus vorwarts geht, lenkt fich im Bormartsgeben allmablig einwarts, unter bem Ductus weg, fo daß er sich bem N. hypoglossus nahert; hat burch einige Uesichen mit bem Hypoglossus Gemeinschaft, giebt auch einige Aestchen in bie Glandula sublingualis, und in bas Bahnfleisch; bann tritt er zwischen bem M. styloglossus und genioglossus in die Bunge felbft, theilt fich erft in 2, hierauf in mehrere Mefte, welche nach ben Ranbern und ber Spige ber Bunge hingehen, und endlich, gleichsam wie Quaften, in Faferchen gespalten find und fast bis in die Bungenwarzchen verfolgt werden fonnen.

Un feinem hinteren oberen Theile, unweit feines Abganges vom N. alveolaris, nimmt er von binten einen aus der Fissura Glaseri zu ibm berabkommenden Nervenzweig, die Saite bes Paukenfells, chorda tympani, unter einem nach oben febr fpitigen Binkel auf, und ift baburch in merkwürdiger Verbindung mit dem N. facialis, bessen Uft sie ift.

Inbem er über ber Glandula submaxillaris fich vorwarts lenkt, giebt er 2 ober 3 Meste, ober zuweilen nur einen Mft, welche sich bis= weilen in ein ovales Nervenknotchen, ganglion maxillare Meckelii 1) begeben, das über ber Glandula maxillaris liegt, und aus welchem 5 bis 6 Kaben bivergirend in bie gebachte Drufe binabgeben. Giner ober ber andere biefer gaben geht über den M. hypoglossus vor= marts. fommt mit einem Ufte bes N. hypoglossus jusammen, und scheint jum M. genioglossus ju gelangen. Dieses Knotchen liegt immer nahe am Rervenstamme, benn jene Hefte, aus benen es entstebt, find nur furg. Bisweilen liegt es bicht an ihm.

8. Ramus auricularis s. temporalis superficialis.

Der oberflächliche Schlafennerv entspringt mit einer bop= velten Burgel, einer oberen vom Stamme, und einer unteren vom Ramus alveolaris. Die obere geht vom Foramen ovale vor der A. meningea media fchrag rudwarts hinab; bie untere hinter berfelben auswarts binauf; so wird die A. meningen media von ihnen um= fclungen 2), und beibe kommen an ber außeren Seite berfelben hinter bem Condylus ber unteren Rinnbacke in ben Stamm biefes Nerven jusammen. Dieser Stamm geht hinter bem Processus condyloideus ber unteren Rinnbacke, zwischen ihm und ben Meatus auditorius außmarts und abwarts, und bann burch ben oberen Theil ber Parotis ge= gen bas außere Dhr hinauf.

Auf biesem Wege giebt er 2 Mefte, ober einen Uft, ber fich in 2 theilt, welche hinter bem Condylus ber unteren Kinnbade rudwarts zum Gehorgange hinaufsteigen (rami meatus auditorii 3). Der un= tere Gehorgangnerv geht durch die Parotis an ber unteren Klache bes Gehörganges auswarts und rudwarts, tritt awischen bem Anochen und bem Knorpel auf die inwendige Flache bes Geborganges. Der obere hat zuweilen mit bem vorigen einen gemeinschaftlichen Stamm,

¹⁾ Medel entbedte baffelbe (de quinto pare. f. 100. p. 95.). Saller fagt »defuisse vidi. « (Elem. phys. IV. p. 218.) und Wrisberg » minime in omnibus. « (De nervis art. venasque comit. f. 15.) Saafe vermifte ce in vielen. (Nervor. anat. p. 74.)

²⁾ Haller, de nervor. in arterias imperio. §. 13.

⁵⁾ Meckel, de quinto pare. 0. 104.

geht auch durch die Parotis und an der vorderen Flache des Gehörganges ruckwarts, und spaltet sich nach Bock in 2 Zweige, von welchen der eine Zweig zur Sant der Ohrmuschel, der andere durch eine Spalte unter der oberen Band des Gehörganges in die Paukenhöhte zum Trommelfelle kommt und sich mit der Chorda tympani verbindet.

Hinter der A. temporalis giebt er 2 oder 3 bickere Aeste (rami communicantes faciales). Einer derselben geht unter dem Condylus der unteren Kinnbacke auswärts und vorwärts, und vereinigt sich mit dem oberen Aste des N. facialis unter einem sehr spissen Winkel. Der andere tiesere geht hinter der A. temporalis an der hinteren Seite des Condylus der unteren Kinnbacke auswärts, dann, von der Parolis bedeckt, an der außeren Fläche des Condylus vorwärts, theilt sich in 2 oder 3 Aeste, welche sich mit den Aesten des oberen Astes des N. sacialis vereinigen. Bisweilen vereinigt er sich auch unsgetheilt mit demselben. Beide Aeste umschlingen die A. temporalis.

Wahrend seines Durchgaugs durch die Parotis giebt die Fortsetzung des Nerven dieser Druse einige Ueste, und außerdem einen Ramus aurienlaris, welcher, durch die Parotis gehend, unter der A. temporalis hervorkommt, um diese und die Vena temporalis hinauf zum Tragus

und zu bem vorderen Theile ber Helix bes Ohres geht 1).

Nach der Abgabe dieser Aeste geht der N. auricularis unter der A. und dem N. temporalis zum äußeren Ohre hinauf, und theilt sich in 2 Aeste, von welchem ein hinterer Ust, ramus auricularis mit der A. auricularis anterior zum Ohre hinaussteigt, einen Ast den M. auriculae anterior und einen anderen aussteigenden dem M. attollens giedt, und sich über dem Ohre in der Haut endigt. Ein vorderer Ust, ramus temporalis sudcutaneus, theilt sich in viele Aeste, welche auf der A. aponeurosis temporalis aussteigen, und in der Haut derselben, aussteiner Seite der Stirn und des Scheitels sich vertheilen, und nach vorn wit den Alesten des N. sacialis, des Supraorditalis und bisweisen mit einem Aste, der durch die Bereinigung des Superschialis malae und des Lacrymalis entsteht, in Berbindung sind.

VI. Nervus abducens, der außere Augenmuskelnerv.

Der sechste Nerve, ober außere Muskelnerv bes Auges, N. abducens, s. indignatorius, s. sextus, kommt an ber Furche zwischen ber hinteren Grenze bes Hintenstens und ben Corporibus pyramidalibus zum Borschein, und entspringt so, baß er mehr von bem Corpus Pyramidale, als vom Hirnknoten seinen Ausang zu nehmen scheint 2).

¹⁾ Bisweilen fehlt diefer Aft, und wird aus bem Ramus auricularis des 5ten Salsnerven erfest. (Medet f, 106.)

²⁾ Gein Urfprung hat manchertei Berschiedenheiten. Auch ift bisweilen der Urfprung des einen Merven Dieses Paares von dem des anderen verschieden. (G. Morgagni

Bisweilen ist eine kleine Wurzel besselben von bem übrigen Theile durch ein Blutgefäßchen abgesondert. Diese bleibt sogar in manchen Fällen von dem übrigen Theile auch beim Durchgange durch die harte Hirnshaut getrennt, so daß sie durch eine besondere Deffnung berselben geht.

Ansangs, wo der Nerv noch platt ist, geht er unter der Protuberantia annularis vorwärts, dringt dann hinter und unter der Sattelssehne in die harte Hirnhaut ein, geht an der Seite des Türkensattels vorbei und zwischen den Venen, die den Sinus cavernosus bilden, hinsdurch 1), und wird durch Zellgewebe an die Carotis cerebralis, an deren äußerer Seite er vorbeigeht, angehestet. Von hier tritt er durch die Fissura orditalis superior in die Augenhöhle.

In der Augenhöhle ist er mit dem N. oculi motorius und dem nasalis in ein Bundel verbunden, und kommt zwischen den beiden Köpfen des M. rectus externus in den konischen Raum, der von den geraden Augenmuskeln umgeben wird, geht dann vorwärts auswärts zum M. rectus externus, und vertheilt sich in demselben mit mehreren Fäden, die in dessen inwendige Fläche treten. Auf dem beschriebenen Wege nimmt er da, wo er an der äußeren Seite der Iten Beugung der Carotis cerebralis vorbeigeht, im Sinus cavernosus, 1 oder 2, oder auch 3 Fäden auf, die vom Geslechte des N. sympathicus an der Carotis cerebralis zu ihm aussteigen, auf, oder wenn man sich lieber so ausdrücken will, so giebt er dieselben rückwärts ab. Daß er sie empfange, ist indessen deswegen wahrscheinlicher, weil der Winkel, den diese Käden mit dem

epist. anat. XVI. §. 47. Santorini obss. anatt. p. 66. Zinn de oc. hum. p. 180. Soemmerring , de basi enceph. p. 141. Deff. Rervenlehre f. 242. 2te Musg. §. 186.) Morgagni, Gantorini und Dectel unterscheiden eine Burgel des Merven, welche fich juweilen in bie Brude einpflangt, von einer 2ten, welche fich nift der vorderen Pyramide verbindet. Malacarne (Neuroencefalotomia p. 193 u. p. 310) fagt: In que cerevelli umani nei quali e patentemente triplice da entrambe le parti l'origine di queste coppie di nervi, allora una lastra nasce dalla sommità delle fascie midollari coperte dal margine inferiore del ponte, e lo trasora. La seconda spicasi dalle fascie medesime tosto liberatasi dal ponte. E la terza dal fianco esteriore delle fascie e si mantiene separata dalle altre due sino al foro della dura madre; anzi tra questa e le altri passa ben soventi un rosso vasellino. Giche Rolando a. a. O. p. 13. -Gall, indem er fich auf den Urfprung Diefes Merven bei den Gangethieren flust, bei welchen die Brucke nicht fo weit nach hinten reicht, fagt: die Merven tamen nur von den Pyraniden, lange welcher fie fich weit verfolgen liegen. (Unat. und Phyfiol. des Rervenfuft. B. I. 204.) - Gben fo bildet ihn Langenbed ab. (Icones anat. Tab. XX. c.) - Rolando (Recherches anatomiques sur la moëlle allongée p. 13) fab den Rerven gleichfalls lange den Pyramiden berabgeben, vermuthet aber, daß er von den vorderen Ruckenniartbundeln entipringe. Dem Gerres gelang es nur juweilen, den bien hirnnerven an ber inneren Geite der Oliven bis ju diesen Bundeln ju verfolgen, öfters gingen fie aber bie jur Baffe der Pyramiden. Gerres a. a. D.

¹⁾ Mach Gennari's (de orig. nerv, intercostal. p. 21) Beobachtung wird er, indem er durch den Sinus cavernosus geht, von einer jarten Scheide, die eine Fertsepung der harten hirnhaut ist, begleitet, so daß er nicht unmittelbar vom Blute berührt wird.

hinteren Stücke des Stamms bilden, spip ist, und weil der Nervus abducens, wie Windlow zuerst bemerkt hat, vor diesen Fäden, d. h. weiter nach vorn zu, also nach Erhaltung dieser Fäden etwas dieser ist, so daß er durch sie verstärkt zu werden scheint. Zuweilen sind es uoch mehr als 3 Fäden, die auch manchmal nehsstruig unter einander verstochten sind. Etwas weiter vorn bedeckt der Nerv den an der Carotis liegenden Zellknoten des sympathischen Nerven, und nimmt, nach Bock, auch von ihm ein Fädchen auf.

Uebrigens giebt er bis zu seiner Endigung in jenem Augenmuskel keinen Ast von sich ab, versorgt also bloß biesen. Warum er aber bloß biesen Muskel versorge, und warum also bieser Muskel einen besonderen ganzen Nervenstamm erhalte, das wissen wir eben so wenig, als warum bei dem 4ten Hirnnerven etwas Aehnliches Statt sindet.

VII. Nervus facialis, der Untlignerv.

Der Antlignerv, nervus facialis, s. communicans faciei, kommt am hinteren Rande des Hirnknotens, wo derselbe mit dem verslångerten Marke zusammenstößt, zwischen dem der Mitte viel näher lies genden N. abduccens und dem Gehörnerven, der weiter uach außen, aber dicht neben ihm liegt, zum Vorschein. Sehedemzählte man diesen Nerven und den N. acusticus für einen Nerven, weil beide dicht neben einander entspringen, einander begleiten, und zusammen in den Meatus auditorius internus trezten; und nannte diesen, und zusammen in den Meatus auditorius internus trezten; und nannte diesen, und zusammen in den Alusaus eigen durch communicirende den, portio dura nervi acustici. Allein er ist vom Alusaus bis zu Ende so sehv von ihm unterschieden, und scheint so wenig Genteinschaft durch communicirende Fäden mit ihm zu haben, daß ihn Sömmerring und die meisten Alustomen nach ihm als einen nom Gehörnerven verschiedenen Rerven aussehen.

gen, einander begleiten, und zusammen in den Meatus auditorius internus treten; und nannte diesen, um ihn von jenem weicheren Sinnesnerven zu unterscheiben, portio dura nervi acustici. Allein er ist vom Aufange bis zu Ende so sehr von ihm nuterschieden, und scheint so wenig Gemeinschaft durch communicirende Fäden mit ihm zu haben, daß ihn Sömmerring und die meisten Anatomen nach ihm als einen vom Gehörnerven verschiedenen Nerven ansehen.

Sömmerring ¹⁾ konnte gar keine Berbindung des N. sacialis und acusticus durch Nervensäden entdecken. Die Fäden, welche vom N. sacialis zu ihm, nach Vertin und Mecket ²⁾, in den Vorhof zu gehen scheinen, konnten Scarpa und er nicht aussinderen. Die Täden, welche vom den Gehörnerven abtreten werden, im Grunde des Gehörganges Fäden von dem Gehörnerven abtreten mot sich an den Antlissnerven auschließen gesehen, allein diese Fäden entspringen, nach ihm, gekrennt von der Vurzel des Äcusticus und Facialis zwischen den Burzeln dieser beiden Nerven, und können daher als Fäden dessenigen Nerven angesehen werden, mit dessen Stamme sie sich zusehr vereinigen. Swan ⁴ indesse siehen Wenschen und keim Schafe eine Berbindung des Gehörz und Antlissnerven am Ende des inneren Gehörganges. Auch nach Urnold ⁵ sindet dasselbst eine doppelte Berbindung Statt, indem nach ihm anch ein Fäden vom Anie des Austignerven zum Gehörnerven zurücklausen soll den Schoften Ohrknoten

¹⁾ Sommerring, Abbitdung des menfchl. Gehörorgand. Frankf. 1806. Fol. p. 26, 71.

²⁾ Siehe Haller, De part. c. h. praecip. fabrica VIII. 363.

³⁾ Scarpa, disquisitiones de auditu et olfactu, p. 52, beruht aber vielleicht auf der Aengerung Sommerring's do basi encephali p. 132, die bas hier Gesagte jedoch nicht enthält, sondern von der portio intermedia Wrisbergii handelt.

⁴⁾ J. Swan, Medico-chirurgical Transactions etc. London 1818. B. IX. 422. sqq. und Soh. Swan's gefrönte Preisschrift über die Behandlung der Losatkrantheiten des Nerven, ans dem Englischen Geersest von Francke. Leipt. 1824. S. G. 21.

⁵⁾ Arnold, über den Ohrfnoten. Seidelberg 1828. 4 S. 18.

Bildebrandt, Angtomie III.

gelangen foll. Uebrigens hatte schon Galen 1) den Unterschied dieser beiden Rerben eingesehen.

Der größere Theil Diefes Nerven entspringt zwischen bem Corpus restiforme und bem bie Dliven einschließenden Rudenmarkbundel. Ein befonderer fleinerer Theil beffelben (portio intermedia Wrisbergii 2) entspringt neben ibm, weiter nach außen, zwischen ihm und bem N. acusticus, mit einzelnen Kaben, beren Ungahl verschieden ift, und pereinigt fich erft in ein Nervenstämmehen, und bann mit bem arofferen Theile bes Nerven. Diese Bereinigung geht bismeilen erft im Sinus acusticus por sich. Einige Fasern ber Wurzeln liegen unter ber porberen Oberflache ber 4ten Sirnhohle, etwas tiefer als die bes N. acusticus. Sie find baselbit von bem grauweißen Ueberzuge ber 4ten Birnboble und von ben Burgeln ber Bornerven bedeckt. Langenbeck 3) leitet bie Kasern des Nerven von den vorderen Rückennarkbündeln her, welche er crura medullae ad corpora quadrigemina nennt, und die an jener Oberstäche der 4ten Hirhöhle von der Stelle an sichtbar werden, wo die Corpora restisormia and einander weichen. Sie gehen nach ihm vor dem Corpus restisorme zwischen der Snestanz der Medulla oblongata nach außen. I. F. Meckel seitet ihn zum Theil von den Fasern des Corpus restisorme ab

Der N. facialis geht in einer rinnenformigen Bertiefung bes Gehörnerven und durch Bellgewebe mit ihm aufammenhangend, auswärts abwarts, und tritt in ben mit einer Fortsetzung der harten Sirnhaut ausgekleideten Meatus auditorius internus. Bier aber verläft er ben Gehörnerven, tritt in das obere Grubchen, und fo in den Fallopischen Canal. In biefem geht er quer burch bas Felsenbein nach vorn, nimmt ba burch ben Hiatus ben Ramus superficialis bes N. Vidianus auf4), macht eine knieformige Beugung, an welcher er etwas angeschwollen ift, und geht nun in einem Canale, ber fich in ber Substang ber inneren Wand ber Paufe befindet, und über bem oberen Rande ber Fenestra ovalis weggeht, nach hinten, bann hinter ber Pauke hinab, und

sum Foramen stylomastoideum wieder binaus.

Bei seinem Durchgange burch ben Fallopischen Canal ichickt ber N. facialis ein Aestchen jum Tensor tympani, ein anderes jum M. stapedius, und endlich einen befonders merkwurdigen Rerven, bie Saite ber Paute, chorda tympani, welche im absteigenden Theile bes Canales vom Stamme bes N. facialis unter einem, nach bem

¹⁾ Galenus, De nervor, dissect. c. VI. Ed. Froben. p. 106.

²⁾ Soemmerring, de basi enceph. III. Sect. 7. p. 151. Wrisberg, not. 101. ad Hall. pr. lin. - Rolando, Mem. della reale academia delle scienze di Torino. Tom. 29.

⁵⁾ Langenbeck, Icones anatomicae. Neurologia. Tab. XXXIII.

⁴⁾ Rach Sommerring (Nervenlehre §. 250.) nimmt er den Ramus petrosus nicht vom Vidianus auf, sondern er giebt ihn demfelben, weil dieser wie ein abgehender Merv gegen den aten Uft des Trigeminus hin differ wird.

Fortgauge bes Stammes zu, sehr spikigen Winkel entspringt, ansangs gemeinschaftlich mit dem Stamme abwärts geht, dann den Stamm, unweit des Ausganges desselben aus dem Foramen stylomastoideum, verläßt, durch ein besonderes Canalchen in die Paukenhöhle tritt, unter dem kurzen Schenkel des Amdoßes weggeht, sich in den hinteren unteren Theil der Furche, in der das Paukensell ausgespannt ist, begiebt, in einer kleinen Strecke mit dem Paukenselle zusammenhängt, hierauf zwischen dem längeren Schenkel des Amdoßes und dem Handgriffe des Hammers vorwärts geht 1), sich neben dem M. mallei externus durch eine Deffnung der Fissura Glaseri einwärts vorwärts hinabkrümmt, hier wahrsscheinlich Aestchen den kleinen Muskeln des Hammers und des Steigbügels giebt 2), und endlich vor dem Ursprunge des M. levator veli und des Circumslexus palati an der inneren Scite des N. alveolaris inferior schräg vorwärts zum Zungenaste des 5ten Nerven hinabgeht und sich mit ihm unter einem nach oben sehr spikigen Winkel vereinigt.

In seinem Canale und in ber Paukenhohle ift bieser Nerv weich, beim Ausgange aber aus bemselben erhalt er eine harte Scheibe und wird auch badurch bider.

Er ift als abgehend vom Antlisnerven, und als zukommend zum Aungennerven anzusehen, weil sein Winkel an jenem nach dem Fortgange deffelben zu spisig, an diesem nach dem Fortgange deffelben zu stumpf ist.

Der Augen des sonderbaren Durchganges dieses Rerven durch die Paufe und seiner nachmaligen Verbindung mit dem Jungennerven ift nicht bekannt 3).

¹⁾ Meckel, de quinto pare p. 92. fig. I. X.

²⁾ Caldani, (de chordae tympani officio. In dess. commentationib, anat. Fascic. I. Gott. und Lips. 1799. n. I.), behauptet, Zweige der Chorda tympani in die Muskeln des Hammers und des Steighügels verfolgt zu haben. Langendeck (Icones anat. Neurologia Fasc. II. Tab. XXVII. c.) bildet einen zum M. mallei externus gehenden Zweig der Chorda tympani ab. Boch beschreibt eine Berbindung der Chorda tympani mit dem durch den äußeren Gehörgang in die Trommethösste eine dringenden Zweige des N. temporalis supersicialis aus dem Iten Afte des Trigeminus. (Beschreibung des den Nervenpaares, S. 49.) Hirzel erwähnt einen Aft der Chorda tympani zum M. tensor tympani (M. mallei internus). Arnold dagegen (Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physsologie III. S. 157) sah niemals, daß die Chorda tympani innerhalb der Pautenhöhte einen Zweig abgegeben hätte.

⁵⁾ Ribes, H. Cloquet und Hirzel haben ben Ramus supersicialis des N. Vidianus, die Chorda tympani und das vom N. lingualis des Trigeminus jum Ganggion der Untertieserdrüfe gehende Fädchen als ein und dasselbe Fädchen beschrieben. Mach H. Cloquet (traité d'anatomie descriptive. Paris 1822, 2mo éd. p. 200) und nach Hirzel nämlich ist die Chorda tympani die Fortseung des Ramus superficialis N. Vidiani, welcher sich nur an den N. sacialis ansegt und sich nicht mit ihm verbindet. Während seines Bertauss vom Hiatus canalis Fallopii die zum Uebergange in die Vausenhöhle soll dieser Nervensaden, nach Hirzel, auf dem Promontorio ein Kädchen vom Plexus caroticus des N. sympathicus (aus der Jacobsenschien Rervenanastomose) ausnehmen. Nachdem weiterhin die Chorda tympani durch die Fissura Glaseri aus der Pausenhöhle getreten ist, tritt sie in die Scheide des N. lingualis des Trigeminus, vereinigt sich aber nach Ribes, Cloquet und Hirzel auch hier nicht mit ihm, sendern läßt sich der Stelle verfosgen, we die Rervender Glandula submaxilleris aus dem Nervus lingualis hervorsommen. Hier erst

Der Stamm des N. facialis giebt, nachdem er zum Foramen stylomastoideum aus bem Fallopischen Canale wieder herausgetreten

ift, alsbald 2 Aeste ab.

Ramus auricularis posterior ist von ihnen der obere, steigt hinster dem außeren Ohre hinauf, und vertheilt sich mit seinem vorderen Aste, ramus auricularis, am knorplichen Gehörgange, an der Ohrsmuschel und an dem M. retrahens auriculae, mit seinem hinteren ramus occipitalis am Seitentheile des Hinterkops. Er hat mit dem Ramus occipitalis minor des dritten und dem N. occipitalis major des Len Hasserven Gemeinschaft. Er giebt nach Bock dem M. occipitalis und zuweilen auch dem M. retrahens einen Zweig.

Ramus stylohyoidens et biventerieus ist der untere von jenen beiden Zweigen. Er theilt sich selbst wieder in 2 Zweige, die bisweilen auch besonders entspringen, in den Ramus stylohyoideus, der dem M. stylohyoideus und styloglossus Aeste giebt, und in den Ramus diventerieus. Dieser ist der hintere und größere, vertheilt sich im hinteren Bauche des M. diventer, und giebt zuweilen einen Ast durch denschen, welcher mit dem N. glossopharyngeus Gemeinschaft hat. Beide Nerven hängen, nach Bock, durch sehr dinne Fäden, welche an der A. occipitalis und auricularis posterior herabgehen, mit dem Plexus nervorum mollium des N. sympathicus zusammen. Ausgerdem kommen undeständige Zweige and dem N. sacialis hervor, welche durch die Glandula parotis gehen und sich mit dem Parotidengestechte, mit dem N. auricularis magnus des Iru Hallenden.

Wenn der N. facialis diese beiden Acste abgegeben hat, so geht er bedeckt von der Parotis vorwarts, und theilt sich hinter der A. temporalis in 2 oder 3 Aeste. Beide sind sogleich an der Spaltungsstellunter sich, zuweilen auch mit einem Aste des N. temporalis supersicialis des trigeminus, verbunden. Zuweilen entstehen hier Schlingen,

welche um bas Ende ber Carotis facialis herumgehen.

1) Der obere Uft, ramus superior, geht vorwarts, und theilt sich sehr bald wieder in 2 Aeste, welche sich unweit ihres Ursprunges unter einander bogenformig verbinden, und nach Bock mit den die A. temporalis umschlingenden Berbindungszweigen des N. temporalis supersicialis des trigeminus vereinigen, und auch noch zuweilen dünne Leste vom Stamme des N. facialis und vom unteren Aste ansnehmen. Aus diesem Gestechte gehen kleinere Aeste durch die Glandula parotis hindurch zur Haut, und verbinden sich mit

geht die Fortsesung der Chorda tympani, nach Cloquet, zu dem dieser Drüse gehörenden Rnötchen, und nach Ribes und Hirzel geht wenigstens ein Faden derselben dahin, und ein Faden bleibt bei dem Nervus lingualis. Arnotd (Tiedemann und Treviranus Zeitschrift sie Physiclogic, Bt. II. S. 156) konnte dagegen den Ramus superficialis nervi Vidiani vom Knic des N. facialis nur gewaltsam trensenen. Er hält die Anschwellung des N. facialis an seinem Knic für einem Nervenskoten, und behauvtet, daß die Chorda tympani weder allein die Vortsetzung jenes Kamus superficialis, noch allein ein Aft des N. facialis sei, sondern daß er von beiden Fäden erhalte.

Alesten bes N. auricularis magnus, andere kleine 3 weige vereinigen sich an ben Plesten ber A. carotis facialis mit bem Gefäßgestechte bes sympathischen Nerven.

Dann gehen 3 größere Aeste, die Schläsennerven, rami temporales, von ihm auswärts über dem Jochbogen zur Schläse, und vereinigen sich unter einander und mit benachbarten Nerven mit dem N. supraorditalis, lacrymalis und subcutaneus malae und mit dem temporalis supersicialis. Die Zweige gehen zur haut, zum M. attollens auris, zu dem Ordicularis palpebrarum und zu dem M. frontalis.

Hierauf kommen aus jenem Geslechte 2 Wangenzweige, rami malares ober zygomatici, die vorwärts über den Jochbogen nach vorn gehen, und mit dem so eben erwähnten und den sogleich zu beschreibenden Acsten verbunden sind, und auch mit dem Subcutaneus walas anastomossen. Sie geshören dem Jochuniskel, dem Orbicularis palpebrarum und der Haut an.

Nun entspringen ungefahr 3 oder 4 Aeste, welche man Backennerven, rami buccales, nennt, die sich selbst wieder mannichsaltig theilen, sich unter einander vereinigen und dicht über dem M. masseter und in dem Fette der Backe über und unter dem Stenonschen Aussucht rungsgange der Parotis nach vorn gehen, und das Backengeslecht bilden.

Mit diesem Gestechte hängen dünne Aweige des unteren Astes des N. facialis, welche durch die Parotis empersteigen, serner Acste des N. infraorditalis und buccinatorius durch Anastomosen zusammen. Man vergleicht die Form diese Gestechtes mit den Umrisen der durch die Schwimmhaut verdundenen Ichen eines Gänsesinges, pes auserinus, und nennt es deswegen plexus anserinus. Die Iweige dieses Gestechte gehören der Hagentick und der Nack, der Obbertippe, des Mundwinkels, des unteren Angentick und der Nase, serner auch dem M. zygomaticus major und minor, dem Levator labii superioris und anguli oris, Levator labii superioris alaeque nasi und Depressor anguli oris au 1).

- 2) Der untere Aft, ramus inferior, geht, hinter dem Winkel des Unterkiesers, in der Parotis schief vorwärts und abwärts, giebt mehrere kleinere unbestimmte Aeste zu dem Plexus anserinus und Verbindungszweige zu dem N. duccinatorins des trigeminus gegen das Kinn hin, außerdem aber Zweige zu dem im Gesichte liegenden Theile des M. platysma myoides, zu dem M. depressor oris, hinter welchem er hingeht, und zu dem M. quadratus menti, und vereinigt sich mit dem Ramus mentalis des N. alveolaris inserior, und bildet dadurch das Mentalgestecht. Endlich theilt er sich in 2 größere Hautnerven.
- a) Ramus subcutaneus maxillae inferioris, geht über dem Winkel des Unterkiefers aus der Parotis hervor, vor dem M. masseter hin, verbindet sich mit den Backenasten, und läuft am Nande der unteren Kinnsade als Ramus marginalis maxillae inserioris vorwärts.
- b) Ramus subcutaneus colli theilt sich in 2 ober in 3 Aeste, die bisweilen schon getrennt vom Ramus inferior kommen. Diese gehen am oberen Theile der Seite des Halses hinter dem Ase der unteren

¹⁾ Nach Scarpa Augt, annotat. Lib. I. Mut. 1779, 4. c. II. p. 78, sinden sich an den Stellen, wo sich der N. facialis mit den Reften des Frigeminus verbindet, im Gesichte verschiedene gerftreute Knötchen.

Kinnlade abwärts, den Ramis subcutaneis vom 3ten N. cervicalis entgegen, vereinigen sich mit ihnen, und dringen auch zum Theil in den M. platysma myoides.

Der N. facialis ist ein sehr wichtiger Nerv des Angesichts. Bon ihm hängen, nach Bells der Bermuthung, die mannichfaltigen, balb unwillsührlichen, mimischen Bewegungen der Gesichtsmusseln beim Lachen, Weinen und anderen Gemüthebewegungen ab. Diese Vermuthung wird sehr dadurch unterstützt, daß, wie schon Sommerring, Shaw und Serres bemerkt haben, die in das Geschicht gehenden Aeste desselben bei den Säugethieren gar nicht in Proportion zur Größe des Gesichts stehen, sondern daß sie, die Affen abgerechnet, sehr klein sind. Das Mienenspiel ist anch bei den Sängethieren, wenn wir die Affen wegrechnen, sehr unvollkommen. Der Ohrzweig des Facialnerven ist dagegen, wie schon En vier bemerkt hat, bei den Thieren, beren äußeres Ohr sehr groß ist, sehr beträchtlich. Nach E. Bell vernrsacht die Verlegung dessehn nicht den Verlust des Empfindungsvermögens, und nach Brughton soll die Verlegung dessehn seiselben feinen Schmerz erregen.

VIII. Nervus acusticus, der Hornerv.

Der Gehörnerv, nervus acusticus, ober auditorius, oder porlio nervi paris, septimi entspringt an der vorderen Wand der 4ten Hirnshöhle, und also von der concaven Obersläche des Hirnknoten (pons). Er wird daselbst von dem grauweißen Ueberzuge der 4ten Hirnhöhle beseckt 2). Er lenkt sich um das verlängerte Mark hinab, von dem er

¹⁾ Giehe oben G. 361.

²⁾ Piecolhomini und Gommerring behaupteten, die weißen queren Steeifen ober Martfaden, welche bafelbft fehr fichtbar find, gingen in die Gehörnerven über und waren die Burgeln beffelben. Sommerring und Prochasta fahen zwar felbft, bag fich biefe weißen Streifen oft mehr oberhalb oder unterhalb verlieren. und größtentheils nicht mit den Burgeln des Gehörnerven gusammenhangen. Die Gebruder Wengel (de penitiori cerebri structura p. 183) geigten, daß jene weißen Streifen nur bei dem Menichen, aber bei keinem Saugethiere sichtbar waren, und daß sie sich auch bei dem Menschen nicht zu den Gehörnerven begaben. Sie, Rudoluhi und viele neuere Anatonien laugnen baher, daß dieselben fur Wurzeln des Gehörnerven gehalten werden burften, bagegen befchrieben fie graue Leiften, taeniae einereae, am unteren Theile der vorderen Band der aten Birnhohle, welche die Burgeln des bornerven bildeten. Gall (Anatomie und Physiologie bes Gehirns, Bo. I. G. 210.) leitet einige Fasern, durch welche der hornerv verftartt werde, von tiefen grauen Leiften ab. Er behauptet aber, daß ber hornerv hauptfachlich von einer Querbinde entspringe, welche gwischen bem rechten und linten hörnerven liege. Diese Querbinde werbe bei bem Menichen von dem hinteren Theile ber Querfasern ber Bructe bedectt; bei den Saugethieren dagegen, weil die Brude bei ihnen ichmal ift, liege fie frei. Es fei diese Binde dieselbe, welche ichen Willis (Cerebri anatom. Amstelodami 1667. in 12. p. 27.) beobachtet hatte. Malacarne nannte diese Binde lastre midollare, G. R. Treviranus aber trapezium. Ihre Querfafern geben auch, nach Treviranus (vermischte Schr. Bb. 3. 1820.), jur Gegend bes Ursprungs bes bor- und Antlignerven. Gerres behauptet, dag ein eben fo deutlicher Busammenhang bes Bornerven mit jener Binde bei dem menschlichen Embryo, ale bei allen andern Gaugethieren fichtbar fei. (Anat. comp. du cerveau T. I. p. 433, 431.) Bei bem Erwachsenen aber icheine ber Rerv von bem Corpus restiforme jum Borichein ju tommen. Treviranus und Gerres behaupten, dag die Große der Taenia cinerea Bengels bei verichiebenen Gaugethieren nicht mit ber Große bes Sornerven übereinstimmten, und beide glauben baber, daß die Unficht, bag einige von den weißen

Buwachs erhält, tritt am hinteren Rande des Processus cerebelli ab protuberantiam annularem, zwischen ihm und dem verlängerten Marke zur Grundfläche des Gehirns hinab, wo er dann, neben dem N. saeialis, weiter nach außen liegt. Er scheint hier noch Mark von der Protuderantia annularis zu empfangen, und wird dadurch so dick, daß er dem N. oculi motorius ziemlich gleich ist.

Er ist sehr weich, jedoch nicht so sehr als der Geruchsnerv. Un der Seite, an welcher der N. facialis an ihm liegt, ist er seiner Lange nach rinnensormig vertieft, und in dieser Bertiefung geht jener Nerv, der be=

trachtlich bunner als er ift, fort.

Er geht also, vom N. faeialis begleitet und durch Bellgewebe mit ihm verbunden, auswärts abwärts, und tritt in den mit einer Forts setzung der harten hirnhaut ausgekleideten Meatus auditorius internus.

Bier trennen fich seine beiben Uefte von einander, welche ichon vor-

ber verschieben waren, aber neben einander lagen.

Der bidere Uft, ber New fur bie Schnede, nervus cochleae, bringt in bie Löcherchen ein, welche in ben Modiolus ber Schnede fuhren.

Der bunnere Uft, nervus vestibuli, ber Borhofsnerv, geht burch fleine Löcherchen, von welchen viele an 2 Stellen im unteren Grubchen bes Meatus auditorius internus, ein größeres im oberen Grubchen

besselben befindlich sind, in das Vestibulum.

Der Borhofsnerv, N. vestibuli, theilt sich namlich in 3 Bundel, das didfte von ihnen bringt in das obere Grubchen des Moatus auditorius internus, und von da burch fleinere Bocherchen zu ben 2 Umpullen des oberen und außeren halbeirkelformigen Canals und zu bem Sacculus oblongus, bas mittlere Bunbel geht in bem unteren Grübchen bes Meatus auditorus internus burch fleine Locherchen gum Sacculus rotundus, bas fleinfte und unterfte Bunbel geht in bem unteren Grubchen des Meatus auditorius internus zu der Ampulla des hinteren halbeirkelförmigen Canals. Um Sacculus oblongus sieht man, bag bie Mervenzweige, wenn man fie burch bas Bergrößerungs= glas betrachtet, noch beutlich aus unter einander verflochtenen Sabchen und Faferchen bestehen; endlich scheinen fie aber, wenn fie in feine Saut eindringen, ju einem weißen Nervenbrei ju werben, an welchem kaum etwas Faseriges beutlich mehr unterschieben werben kann. Die gu den hautigen Umpullen ber halbeirkelformigen Canale gehenden Bweige dringen in die Saut derfelben ein, laufen aber nicht langs der halb-

Duerftreifen jum Ursprunge bes hörnerven beitrugen, noch nicht als widerlegt angufeben fei. Rofando teitet bie Burget bes bornerven theils von einigen weißen, theils von den grauen Streifen ber (a. a. D. p. 36.).

cirkelfdrmigen Canale fort. An der Ampulle weichen die Faben aus einander, und umfassen, in 2 Portionen getheilt, die Ampulle. Die Aeste des N. vestiduli sind nach Scarpa 1) sehr weich. Sie endigen sich an der zwischen 2 Lagen Wasser schwebenden Haut der Sachen und Ampullen des Labyrinths. Diese Stelle der Endigung scheint so eingerichtet zu sein, daß dem Gehörnerven die Erzitterungen von dem Wasser des Labyrinths mitgetheilt werden konnen.

Der bickere Ust bes Gehörnerven, der Nerv der Schnecke, nervus cochleae, tritt nach vorn in die Spindel, modiolus, der Schnecke, ist etwas gewunden, und schickt durch die Gånge des Modiolus (tractus spiralis foraminulosus) erst dickere, dann dichter liegende und zugleich kleinere Käden zwischen die Platten der Lamina spiralis und in die Spise der Spindel 2). Sie sind auch netzörmig unter einauder verslochten, gelangen dis zum Umfange des knorpligen Theiles der Spiralplatte, und kommen daselbst vorzüglich an der der Scala zugekehrten Seite besselben zum Vorschein. Diese Aeste sind nicht so weich, als die des N. vestiduli, und lösen sich nicht in eine breiartige Nervensubstanz auf. Diese Art der Endigung an der Lamina spiralis, welche mit der Knochenmasse des Schädels ein Continuum bildet, macht es, wie ich an einem anderen Orte gezeigt habe, wahrscheinlich, daß hier dem N. cochleae Erzitteuungen von einer sessent die Schwingungen zu empsinden, welche durch die Kopstnocke vorzüglich geschieft sei, die Schwingungen zu empsinden, welche durch die Kopstnocken hindurch zu dem Wesdevorgane sortgepflanzt werden und also unter andern and die der eigenen Stimme.

Merkwurdig ist es übrigens, daß die 3 Empfindungsnerven bes Geruchs, bes Gefichts und bes Gehors mit keinem anderen Nerven eine zuverläffig bewiesene fichtbare Gemeinschaft haben, nament=

lich auch nicht mit bem N. sympathicus.

IX. Nervus glossopharyngeus, der Schlund= zungennerv.

Der Schlundzungennerv ober Zungenschlundnerv, N. glossopharyngeus, wurde bis auf Andersch und Sommerring als ein Theil des N. vagus betrachtet. Andersch nannte ihn den Sten Hirnnerven. Er entspringt ungefähr mit 4 Fäden dicht neben dem N. vagus näher an der Brücke, und also zwischen ihm und dem N. sacialis von den hinteren Bündeln (corporidus restisormidus) des verlängerten Markes, an der zwischen dem Corpus restisorme und den Oliven besindlichen Furche 3). Er geht unter dem Plexus choroi-

¹⁾ Anton Scarpa, de nervo auditorio. In disquis, anatt. de auditu, Sect. II. c. 3. Tab. VI. VIII.

²⁾ A. Monro, on the brain, the eye and the ear. Edinburgh 1797.

⁵⁾ Girardi und Commerring leiteten einige Fadchen deffelben aus dem 4ten Bentrifel ab.

deus des kleinen Gehirns, mit welchem er zusammenhängt, neben dem N. vagus zum Foramen jugulare, das durch die harte Hirnhaut großenstheils verschlossen ist. Die harte Hirnhaut hat nämlich daselbst 2 kleine von einander getrennte Deffnungen. Die vorderste oder oberste von ihnen dient dem N. glossopharyngeus, die größere hintere oder untere dient den 2 folgenden Nerven zum Durchgange. Eine von der Dura mater gebildete Scheidewand, und später die Vena jugularis trenut diese Nervenpaare vom Glossopharyngeus.

Nach Andersch 1), Sommerring und J. F. Medel geht vom N. glossopharyngeus auf dem Wege zu diesem Loche ein Nervenfaden jum N. vagus

himiber.

Etwa 4 Linien weit von der Stelle, wo er durch die harte Hirnhaut durch die erwähnte Deffnung hindurchgetreten ist, schwillt er in ein kleines, ovales, einige Linien langes Knötchen, ganglion petrosum glossopharyngei an, das mit dem N. vagus und mit dem Ganglion cervicale supremum des N. sympathicus in Verbindung steht, und mittelst eines durch das Felsenbein in die Paukenhöhle dringenden Fådechens mit dem Ramus supersieialis des N. Vidianus und mit dem Geslechte des sympathischen Nerven zusammenhängt, und Zweige zur Haut der Paukenhöhle schickt 2).

In meiner Schrift (Anatomia comparata N. sympathici, cum Tab. aen. Lipsiae 1817. 1 Jahr früher, ehe Jacobsonk Abhandlung erschien) habe ich, ohne von Jacobsonk Arbeiten zu wissen, ben Anoten des N. glossopharyngeus bei den Bögeln, und seine Berbindung mit dem N. sympathicus im Canalis caroticus, die mit dem N. facialis und endtich die mit dem N. vagus beschrieben. Es heist dasselbst p. 38: Nervus glossopharyngeus et vagus per duos canalcs osseos in diploë cranii reconditos exeunt, ibique ganglion cervicale supremum tegunt.

¹⁾ Andersch, descr. nerv. card.; recus. in Ludwig. script. neurolog. min. T. II. p. 114.

²⁾ Diefen Knoten nebft dem in Die Paufenhöhte dringenden Faden icheint Underfch juerft beschrieben ju haben. Den in die Paufenhohle tretenden Mervenfaden hat von feiner Berbindung aus, die er mit dem N. sympathicus im Canalis caroticus eingeht, Jo. Gerold (diss. inaug., qua quaedam de nervo intercostali notantur. Praesid. Casim. Schmiedelio. Erlangae 1754. 4. p. 6. u. 7.) beidrieben. Gben benfelben Mervenfaden hat von dem N. glossopharyngeus aus, (der damate ale Theil des N. vagus betrachtet wurde) Dom. Colunni (de aquaeductibus auris humanae internae. Diss. anat. Viennae 1774. 8. f. 80. p. 145, fiche bei Rilian p. 40 wörtlich angeführt), in die Naufenhöhle verfolgt. Auch Ehrenritter (Saleburger medi-einisch achtrurgifche Zeitung 1790. B. 4. G. 519.) gab bie Lage bes Ganglion petrosum und des in die Paufenhöhle bringenden Aftes beffelben an. Indeffen ift die allgemeine Aufmertfamfeit der Anatomen auf den Ruoten und ben ermahnten Aft beffetben erft feitdem gelenkt worden, nachdem Endwig Jacobson ber Soc. reg, Halniensis einen Auffat über biefen Gegenftand vorlegte (Acta regia soc. med. Halniensis Vol. I. p. 229. 1818. 8. Rofenmuller, Bod, Buger, S. Cloquet, Lobftein, Chrmann, Sirgel, Langenbed und Arnold haben im Wefentlichen die Richtigfeit der Ja cobfonfchen Beschreibung bestätigt. Rur Rifian hat Die Riefte nicht finden tonnen. Literarifche Rachrichten und mehrere eigene Untersuchungen und Befchreibungen ber gefundenen Barietaten enthalt die Abhandlung von Sirgel in Tiedemann und Ereviranus Zeitschrift für Physiologic, Bb. 1. G. 219 u. folg., und die Schrift von Arnold, Der Kopftbeil des vegetativen Nervensystems. Heidelberg n. Leipzig 1831. 4.

474 Neuntes Paar der Gehirnnerven, N. glossopharyngeus.

An bem vorderen Ende bes Foramen jugulare, b. h. auf ber zwischen bem Foramen jugulare und dem Canalis caroticus befindlichen Scheidewand besindet sich ein Loch, welches einen Nervenfaden des Ganglion petrosum zum hinter en Theile des Bodens der Pankenhöhte führt. Bon hier gehen 2 Canale aus, und in ihnen 2 Aeste jenes Nervenfadens. Der eine Canal geht über bas Vorgebirge aufwarts und nach vorn, und führt einen Berbindungsfaden in ben Fallo-pischen Canal zu der Stelle des oberflächlichen Astes des Bidiauischen Nerven, wo er sich mit dem N. facialis zu vereinigen im Begriff ift. Auf diesem Wege giebt er ein Fädchen zur Nacians zu vereinigen im Begriff in. Auf riefem Wege giebt er ein Fädchen zur Hand ber Fenestra ovalis. Der andere Canal geht einen Borgebirge von hinten uach vorn, und führt einen Aft durch eine Deffnung des Carotischen Canals zu einem Faden des Carotischen Geflechts des sinnpathischen Nerven, oder zu dem vom Ganglion cervicale supremum daselbst aussteigenden Faden. Außerdem geht noch von der Stelle, von wo jene 2 Caulischen in der Paukenhöhle aus einander gehen, ein Fädchen des Nerven zur Haut des rnuden Feufters.

Mach Arnolds ') Untersuchungen giebt der in die Paufenhöhle getretene Aft, fogleich nach feinem Gintritte einen Zweig zur Membrana tympani secundaria, bann einen Zweig in ben Canalis caroticus, hieranf ein Fabchen in die Tuba Eustachii, welches fich in ben Schleimbrufen berfelben verliert, schieft nun ein Fadden gur Sant bes oralen Loche, und endlich die 2 letten Faben, welche fich fo endigen, daß ber eine zu bem fleinen Knoten geht, welchen Urnold am sich so endigen, das der eine zu dem kleinen Knoten geht, welchen Urnold am Iten Aft des Sten Paars entdeckt zu haben glaubt, und der andere in den Canalis caroticus zum tiefen Aft des Widianischen Nerven gelangt. Langenbeck 2) bisdet in einem Falle 3 zu der Hant der Fenestia rotunda gehende Zweige, einen zur Haut des ovasen Fensters, einen zum M. mallei externus et internus, einen in den Canalis caroticus zum N. sympathicus, und endlich einen zum Ramus superficialis des N. Vidianus gehenden Zweig ab.

Ausserdem bevoschsteten Andersch zu und neuerlich Hirzel steinen zum Kamus dem Ganglion petrosum zum N. vagus gehenden Zweig, und Wock 4), daß das Ganglion meisteutheiß einen Faden vom Ganglion cervicale supremum des N. sympathicus enwsange, und nubektimmte Köden un det N. vagus und acces-

N. sympathicus empfange, und unbestimmte Fadden an ben N. vagus und acces-

sorius Schicke.

Der Stamm des N. glossopharyngeus geht an der vorderen und außeren Oberflache ber Carotis cerebralis, ber er eine fleine Strecke hindurch ziemlich fest anhangt, herab, tritt hierauf an die Seite bes M. stylopharyngeus und von da zu dem M. hyoglossus.

Alefte gum N. vagus, sympathicus und gum Plexus pharyngeus.

Schon oben, wo er an ber Carotis cerebralis anlieat, aiebt er meistentheils einen Zweig, welcher mit bem Ramus pharyngeus bes N. vagus fich vereinigt, der bisweilen fogar flarker als diefer ift, und jum Schlundkopfgeflecht gelangt. Immer verbindet er fich auf irgend

Nervus glossopharyngeus in ganglion intumescit, quod ramo transversario satis crasso cum nervo vago conjunctum est. Ex eo, praeter primum ramum cum nervo vago conjunctum, bis alium ramum prodire vidi, qui in canalem carolicum intrans in hoc canali cum nervo sympathico et faciali conjungitur. Tertius ramus ad carotidem facialem descendens ramos ejus comitatur et speciem nervorum vasculosorum habet, etc.

¹⁾ Arnold in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für die Physiologie, Bb. III. 1820. G. 150.

²⁾ Langenbeck, Icones anatomicae. Neurologia Fasc. III. Tab. XVII. XVIII. XXV. bis XXVIII.

³⁾ Andersch a. a. D. S. 116. hirzel a. a. D. G. 231.

⁺⁾ Bock, Sandbuch der praftifchen Anatomie. Bd. 1. G. 191.

eine Weise mit den an der Carotis externa liegenden Gefäßnerven, plexus nervorum mollium des Sympathicus. Zuweisen bildet ein an der Carotis herabgehender Ast an demselben einen platten Knoten, der aus einem sehr dichten Nervengessechte besteht. Oft hängt auch der N. glossopharyngeus noch besonders mit dem Stamme des N. vagus, disweisen auch mit dem Ganglion cervicale supremum des sympathischen Nerven, oder mit einem von den vor ihm aussteigenden Aesten dusammen 1). Dann giedt er noch einen mit dem Ramus pharyngeus des N. vagus sich verbindenden sehr beständigen Aft, der vorzügslich das Schlundsopfgessecht mitbilden hilft. Zur Bildung dieses Schlundsfopfgessechtes tragen außer dem N. glossopharyngeus und dem N. vagus auch ein mit den Zweigen des N. vagus hinzusommendes Aeste den des N. accessorius und Aeste des N. sympathicus bei, die entweder unmittelbar aus dem Ganglion cervicale supremum, oder mit den Arterien aus dem Plexus nervorum mollium abgehen.

Beil nun diese Aleste der Jahl und der Ordnung nach, in welcher sie abgeben, viele Berschiedenheiten zeigen, und weil die zu der Junge, zu den Schleimdrusen derselben und zur Mandel gehenden Aleste vielfach mit jenen Alesten Jusammenhängen, so läßt sich die Lage derselben nicht im Ginzelnen beschreiben²).

Der Bungenaft.

Der zur Bunge gehende Uft bes N. glossopharyngeus ift ber größte Breig beffetben. Er geht nach vorn, und, wie schon erwähnt worden ift, am M. stylopharyngeus herab. (Rad Anderich durchbohren biefen Muskel mehrere Zweige beffelben, die zur Tonfille gelangen.) Rach mehreren Unatomen erhalt auch der Mustel felbft 3meige von ihm. Hierauf tritt er unter bem M. styloglossus und ber Mandel gur Bunge, und verbreitet fich an ber Burgel berfelben, giebt ber Tonfille fleine Zweige, und bilbet zwischen ben auf bem Ruden ber Bungenwurzel gelegenen Schleim= brufen ein Det. Undersch und Gommerring haben von hier aus Baben zu ben Papillis vallatis verfolgt, (welche Undersch papillas erectas nennt), und außerbem fahe Undersch 2) viele Mefte durch bas Bleifch der Bunge zur Saut berfelben und zu den kleineren Papillen bringen, und zwar einige so weit bavon, daß fie nur noch 1/2 Boll von ber Spige ber Bunge entfernt waren. Much Brisberg bat feitwarts bom blinden Loche ber Bunge Fåden in die Papillen derfelben verfolat.

¹⁾ Bock fand auch einmal eine Berbinbung mit dem 5ten halenerven a. a. D. G. 192.

²⁾ Andersch a. a. D. G. 120.

X. Nervus vagus, ber Stimmnerv.

Urfprung bes Rerven, feine Unfchwellungen und fein Beg im Allgemeinen.

Der Stimmnerv ober ber herumschweifende, ober ber gun= genmagennerv, bas zehnte Paar, bas berumschweifenbe Paar, nervus vagus, s. pnenmogastricus (nach Chauffier) ent= springt bicht neben dem N. glossopharyngeus von der Seite der hin= teren Schenkel (corpora restiformia) bes verlangerten Markes, an ber Kurche zwischen biesem Schenkel und ber Dlive, mit vielen meistens in einer Reihe bicht neben einander liegenden Kaben. Nach Sommerring und J. F. Medel d. J., laffen fich oft einige Faben bis zur vorderen Wand bes 4ten Bentrifels verfolgen, Die jedoch Saller und Gall nicht finden konnten. Er geht durch die 2te weiter unten und hinten gelegene Deffnung, welche bie harte Hirnhaut an ber Stelle bilbet, mo fie bas Foramen jugulare verschließt, hindurch, und liegt dann im Foramen jugulare in einem von ber Dura mater gebilbeten Canale von der Vena jugularis abgesondert. Sogleich bei seinem Austritte aus ber Schabelhohle schwillt ber Nerv an und bildet nach dem Zeugniß mehrerer Anatomen ein kleis nes Ganglion, bas nach Urnold mit bem N. accessorius in einem ahnlichen Berhaltniffe fieht, ale bie Ganglia spinalia ju ben ber vor= beren Wurzeln ber Ruckenmarknerven stehen. Es ist immer mit bem Ganglion cervicale supremem, und oft oder nach Urnold immer mit dem Ganglion glossopharyngei burch ein Fabchen verbunden. Dft besitt ber N. vagus auch etwas tiefer ba, wo er vor bem Ganglion cervicale supremum herabsteigt, eine 2te langliche Unschwellung, melche seine vielfach verflochtenen Bundel bervorbringen 1), und welche mit einem biden Ufte bes. N. accessorius Willisii, oft auch mit bem Ganglion eervicale supremum, mit dem N. hypoglossus und mit ber Nervenschlinge bes Iften und 2ten Salsnerven in Berbindung tritt,

²⁾ Arnold in seiner Schrift: Der Kopstheil des vegetativen Nervensystems beim Menschen, in anatomischer Hinsicht bearbeitet. Heidelberg 1831. 4. p. 105, beschreibt außer ben ermähnten Zweigen einen nach hinten zum N. facialis abgehenden Aft des Knotens, weicher sich theils zum Stamme, theils zu dem hinteren vom N. facialis entspringenden Ohrzweige desseschen begiebt. Dieser Nervenast nimmt nach Arnold ein Hädchen vom Ganglion petrosum des N. glossopharyngeus auf, geht hierauf durch ein in der Grube des Foramen jugulare besindtiches Loch in den Canalis Fallopii, und tritt in denselben ungefähr 1 oder 1½ Linie über dem Foramen stylomastoideum ein. Hier verbindet er sich durch einen am Stamme des Nerven emporsteigenden und durch einen an ihm herabsteigenden Zweig mit dem N. facialis, und schielt nech ein zies Fädchen, das durch ein Canätchen des Processus mastoideus hindurchdringt und gespatten an der verderen. Seite des Processus mastoideus zum Ohesnorpes und zu dem R. auricularis posterior des N. facialis geht, mit welchem sich bieser lestere Gaden verbindet.

und zuerft von Scarpa, und bann von Sommerring als ein wirklicher Knoten anerkannt worden ift 1). Das zwischen diesen 2 Unschwellungen befindliche, hinter der Carotis corebralis gelegene Stuck des Rerven liegt an bem N. hypoglossus so dicht an, daß beibe Nerven daselbst in einer gemeinschaftlichen Scheide eingeschlossen gu fein scheinen.

Von nun an geht ber N. vagus zwischen ber Carotis communis und Vena jugularis interna am Halse herab, bann vor ber A. subelavia in die Brufthoble, und hierauf hinter der Lungenwurzel weg zur Speiferobre. Un biefer vereinigen fich betrachtliche Uefte bes N. vagus der rechten und ber linken Seite mit einander, und endlich geben bie Endzweige bes Nerven mit ber Speiferohre burch's Zwerchfell zum Ma= gen und zur Leber.

Ueberficht über die 3meige des Nervus vagus.

Seine wichtigsten Zweige sind 1) ber über ber 2ten Auschwellung bes Nerven entspringende, einfache ober boppelte, mit Meften bes Accessorius, Glossopharyngeus und Sympathicus verbundene Nervus pharyngeus 2); 2) ber ein wenig tiefer aus ber 2ten Unschwellung des Vagus, oder bicht unter ihr entspringende, mit dem N. sympathicus und mit bem Recurrens anastomosirende Nervus laryngeus superior; 3) der in der Brufihohle entspringende, um die A. subclavia dextra,

¹⁾ Die Berbindung des N. vagus mit dem Ganglion cervicale des N. sympathicus haben Saller, Suber, Swanoff, Girardi, Gommerring, Bod, Cloquet und Sirgel beobachtet. Sirgel fand fie bei 4 Leichen jedesmal, und gwar an ber oberen Anschwellung. (Tiebemann, Zeitschrift für Physiologie Bb. 1. S. 223. Auch Arnold, Bb. 3. S. 149, fat bie Berbindung nie fehlen. Die unterhalb bes Foramen jugulare gelegene tiefere Unschwellung wurde von Willis mit dem Manien plexus gangliosormis belegt, und von Huber (De nervo intercostali, de nervis octavi et noni paris deque accessorio, Gottingae 1744, p. 16) und von Pro-det, für einen mahren Anoten. Buger giebt die Geschichte ber Entbedung Diefes Anotens, und fand felbft eine obere und eine untere ganglioje Unichwellung bes N. vagus (De c. h. gangliorum fabrica atque usu. Berolini 1817. p. 88.) Schon Ehrenritter beschrieb ein in dem Foramen jugulare liegendes Ganglion (nach einer Ungeige in ber Galgburger med. chirurg. Zeitung 1790. Bb. 4. G. 519), und neuerlich ift baffelbe, wie gelagt, von Urnold beständig gefunden worden. Tic. Demann und Treviranus Beitichrift für Physiologie, Bd. 3. 1829. G. 147. Es fteht nach ihm nicht mit dem N. accessorius, der nur an ihm anliegt, wohl aber mit einem beständigen Zweige des Ganglion cervicale supremum des N. sympathicus und mit dem Ganglion petrosum des N. glossopharyngeus in Berbindung. habe an dem Stamme bes Vagus bei feinem Anstritte aus dem Schadel bei ben Brofchen beständig einen Rnoten gesehen, bei manchen von den von mir untersuchten Fischen war er außerordentlich groß. Bei den Karpfen besitzen sogar die meisten von diesem Knoten ausgegangenen Aeste selbst wieder Knoten. Siehe Anatomia comparata nervi sympathici 1816, und Medels Archiv 1824. Tal. IV. Fig. 26. B) In diefer Gegend giebt ber N. vagus bisweilen einen Aft, ber in den Stamm bes N. vagus wieder gurudlauft. (Gommerring's Rervenlehre, §, 207. G. 231.)

ober um die Aorta auf der linken Seite herumgebogene, zwischen Rehlstopf und Speiserohre in die Hohe laufende Nervus recurrens ober Nervus laryngeus inserior; 4) ferner einige theils am Halfe, theils in der Brust von ihm entspringende, mit dem Herzgestechte des N. sympathicus verbundene unbestimmtere Faben; 5) viele in der Brusthohle gegebene, mit der Arterie und den Luftröhrenaften in die Lungen eins dringende, mit einigen weuigen Faben des N. sympathicus verbundene Lungennerven; 6) Speiserohr=, Magen= und Lebernerven.

Befdreibung ber Sweige bes N. vagus im Gingelnen.

- 1) Der N. pharyngeus, der Schlundkopfzweig steigt an der Carotis cerebralis nach vorn herab, vereinigt sich mit einem Zweige des N. glossopharyngeus, die aus dieser Bereinigung hervorgehenden Aeste bilden zusammen und mit einem 2ten Aste des N. glossopharyngeus ein Gestecht, plexus pharyngeus, in welchen auch Fåden des sympathischen Nerven, die zuweilen vom Ganglion cervicale supremum direct kommen, zuweilen mit der A. pharyngea vom Plexus nervorum mollium hinzutreten. Der N. accessorius scheint insosern Anstheil an der Bildung dieses Gestechtes zu haben, als er sich oben mit dem Stamme des Vagus vereinigt. Die Fäden aus diesem Gestechte begeben sich zum mittleren und unteren Constrictor.
- 2) N. laryngeus superior, ber obere Kehlkopfnerve, oder auch der Kehlkopfast, ramus laryngeus superior des N. vagus entspringt etwas tieser, doch hoher, als wo der Kehlkopf liegt (bisweilen mit 2 Wurzeln), geht hinter der Carotis cerebralis schräg einwärts und abwärts und theilt sich in den größeren und mehr quergehenden inneren Ast und in den dünneren, mehr senkrecht herabgehenden äußeren Ast. Er erhält disweilen ein Fädchen vom N. sympathicus, tritt zwisschen dem Zungendeine und dem Schlidenerel hinein, und vertheilt sich in der Haut des Kehlkopfs, des Kehlbeckels und des Schlundes, auch in den inneren Muskeln des Kehlkopfs, kommt namentlich zu dem M. arytaenoideus, cricothyreoideus und thyreoarytaenoideus. Der äußere Ast vereinigt sich mit 1 oder 2 Käden aus dem Ganglion cervieale supremum und vertheilt sich dann im Constrictor insimus des Schlundes, im M. cricothyreoideus und in der Schliddische Sisweisen geht ein Aestseen des N. vagus an der Carotis cerebralis hinad und vertheilt sich in ihrer Masse. Bisweisen vereinigt sich ein Aestseenden des Vagus mit dem N. hypoglossus oder mit dem Ramus descendens dessetzen, oder mit dem Isten Halsweisen, oder mit

Wenn der N. vagus diese Aeste abgegeben hat, so geht er, wie schon gesagt worden, zwischen der A. earotis und Vena jugularis interna am Halse hinab, und hinter der V. anonyma und vor der A. subela-

via hindurch in die Bruft. Er ist bis hierher ein rundlicher Strang, ber aber durch kleine Einschnitte uneben und dadurch in mehrere sich verskettende oder verslechtende Bundel getheilt ist. An manchen Stellen wird er auch von nehformig vereinigten Faben umgeben 1).

3) Auf bieser ganz betrachtlichen Strecke giebt er keinen Aft, ausge= nommen am unteren Theile bes Halses, und im oberen Theile ber Bruft einen größeren, oder 2, 3, oder 4 kleinere unbeständige Faden zu den

großen Gefäßstämmen.

- 4) Nervus laryngeus inferior 2). Der rechte N. vagus giebt vor der Arteria subclavia dextra, der linke tiefer unten vor dem binteren Theile bes Bogens ber Morta, ben gurudgehenben Uft, ober unteren Rehlkopffast, Ramus recurrens s. Laryngeus inferior 3). Diefer geht erft unter einem fpitigen Winkel vom Stamme abwarts. bann schlagt er fich an ber rechten Seite unter ber A. subclavia, auf ber linken Seite viel tiefer unter bem Bogen ber Morta burch, nach binten zu herum, und fleigt wieder rudwarts und nach innen (an ber linfen Seite vor der Speiserohre) jum unteren Theile bes Rehlkopfs bin= auf. Auf diesem Wege giebt er einen Uft, ber fich mit bem N. vagus vereiniat, Ueste zum Plexus cardiacus, zum Plexus pulmonalis anterior hinab, Aefte zur Speiferohre, zur Luftrohre; endlich wenn er zum Rehlkopfe kommt, zur Schilddrufe, zum Constrictor insimus des Schlundes, zu bem M. cricoarytaenoideus posticus und lateralis und zu bem M. thyreoarytaenoideus, und verbindet sich innerhalb bes Schilbknorvels mit einem Afte bes N. laryngeus superior 4).
 - 5) Nervi pulmonales. Nachdem der N. vagus so weit herabge=

¹ Prochaska, de structura nervorum. Tab. II. fig. 7. p. 114. Reil, de structura nervorum. Tab. I. fig. 2 — 4.

²⁾ Schon dem Galenus mar Diefer Merv befannt (de us. part. VII. 14.)

⁵⁾ Auf der rechten Seite wurde einmal ein 2ter N. recurrens minor gefunden. Siehe Wrisberg, not. 82. ad Hall. pr. lin. phys. und obss. de nerv. visc. abd. §. 12.

⁴⁾ Magendie (Physiologie, übersett von Heusinger 1820. I. S. 206.) behanptet, die Musculi thyreoarytaenoidei erhietten nur oom Laryngeus inserior, und der M. arytaenoideus nur vom N. laryngeus superior Zweige, daher entstände nach der Durchschneidung dieser Merven Stimmlosseit, denn das Zusammenwirten dieser Mussesen ist nach Magendie zur Hervordringung der wahren Stimme unentbehrlich, Nach H. Cloquet, der in der neuesten Ausgabe seiner Anatomie die oon Rudolphi (Grundris der Physiol. II. S. 374) widerlegte Angabe der Bertheilung der Kehltopfsnerven verlassen hat, erhält im Gegentheile sowohl der Arytaenoideus, als der Thyreoarytaenoideus seine Merven vom oberen N. laryngeus. Traité d'anat, deser. Paris 1822. 2. éd. Tom. II. p. 126. 129. Mach Rudolphi, Schlemm und ihm bekommt auch der M. cricothyreoideus Zweige vom N. laryngeus inserior. Zufünstige Untersuchungen müssen noch erst sehren, ob die Natur bei der Bertheilung dieser Mervenäste vom oberen oder unteren Kehlsopsnerven einer einsachen Reget solge. Beim Pserde erhält nach S. G. Theile (Diss. de musculis nervisque laryngeis. Jenae 1825. 4. Tad. III. sig. 2.), der Arytaenoideus swohl vom oberen als vom unteren Kehlsopsnerven Liese.

kommen, lenkt er sich hinter dem Aste der A. pulmonalis und dem Bronchus schräg rudwärts hinab, und giebt die Nerven der Lunge seiner Seite, welche von allen Seiten mit den Aesten der A. pulmonalis (vorzüglich aber an der hinteren Seite, am wenigsten von vorn) in die Lungen eindringen, sich unter einander verbinden und den Plexus pulmonalis bilden.

Wrisberg sah einen Aft, der aus dem rechten N. vagus nach dem Abgange des N. recurrens entspringt, zwischen der A. anonyma und dem rechten Bronchus vorwärts durchging und sich in 2 Aestchen theiste, deren einer ein N. cardiacus wurde, der andere zur Lunge hinabging, und mit einem anderen Aste des N. vagus ein Ganglion pulmonare zusammensehe, welches hinter der Endigung der V. azyga in die V. cava sag, und seine Fäden zur Lunge schiefte 1).

Aus diesen Plexubus, und von den einzelnen Eungenästen des N. vagus gehen Aestichen in die Substanz der Lunge, und vertheilen sich theils in den Luströhrenzweigen, theils auch in den Aesten der A. pulmonalis und in denen der Vena pulmonalis.

6) Rami oesophagei. So kommen beibe nervi vagi sich einanber näher, indem sie im cavum mediastini posticum rückwärts einswärts zur Speiseröhre und an derselben hinabgehen. Der linke lenkt sich mehr vorwärts, der rechte mehr rückwärts. Sie theilen sich auf diesem Wege in Ueste, welche sich hier und da von beiden Seiten her mit einander verbinden und so die Plexus oesophageos ausmachen, deren Uestchen sich in der Wand der Speiseröhre verbreiten, theils auch zur Norta gehen. Der Plexus anterior gehört mehr dem linken, der Posterior mehr dem rechten Nerven an.

7) Rami gastriei, hepatiei, coeliaci etc. Endlich kommen beibe nervi vagi, namlich die Plexus oesophagei, mit der Speiserdhre durch das Foramen oesophageum des Zwerchselles in die Bauchhohle.

Der Plexus ocsophageus anterior giebt einige Aeste rechts zum concaven Bogen des Magens, welche sich meist auf der vorderen Fläche desselben, bis zum Pylorus hin vertheilen, und sich auch mit den Lebersästen der Ganglia coeliaca perbinden, und dann vorzüglich zu dem linken Lappen der Leber gehen. Einige Fäden dieses Plexus gehen auch zum Magen hin.

Der Plexus posterior umgiebt das Ostium oesophageum und theilt sich in viele Aeste, deren einige am concaven Bogen rechts zum Pylorus gehen, und sich vorwärts und rückwärts am Magen vertheilen; andere an der A. coronaria sinistra des Magens zur A. coeliaca hinausgehen und sich mit den Gangliis coeliacis vermischen; andere endlich an der A. hepatica theils zum Pankreas, theils mit der A.

¹⁾ Wrisberg, not. 75. ad Hall. pe. lin.

gastro-epiploica zum unteren Theile bes Magens, zum 3wolffinger= barme, zum rechten Lappen ber Leber und zur Gallenblase kommen.

Mach Broughtons ¹) Bersuchen soll der N. vagus, wenn er gestochen oder geknissen mird, keinen Schmerz, der sich durch Zucken oder Auffahren zu erkennen gäbe, verursachen, sondern es soll auf eine solche Berlehung nur ein Keuchen wie beim gehemmten Athmen solgen. Dergleichen Bersuche scheinen mir aber schwerzlich sichere Resultate zu geben.

XI. Nervus accessorius, der Beinerv.

Der Beinerv, nervus accessorius Willisii 2) entspringt vom oberen Theile bes Rudenmarks an feiner Seite beffelben, zwischen ben vorderen und den hinteren Wurzeln bis zum 4ten, 5ten, 6ten, biswei= len bis zum 7ten Salenerven binab. In bem Zwischenraume zwischen ie 2 Nerven erhalt er immer einen vom hinteren Strange bes Rudenmarks (b. h. von ber hinteren Balfte bes Seitenftranges, nach Bellingeri) entsvringenben Kaben. Er liegt auch bem hinteren Strange bes Rudenmarks naber als bem vorberen, benn er liegt zwischen bem Ligamentum denticulatum und ben hinteren Burgeln. Se weniger tief er am Rudenmarke hinabreicht, befto bider find bie Faben, bie feine Burgeln bilben. Sehr oft, jedoch nicht immer, vereinigt er fich mit ber hinteren Burgel bes Iften Salenerven, und ift an biefer Stelle ein menig bider. (Siehe die Beschreibung des Isten Salenerven). Selten vereinigt er sich auch mit der des Zten Salenerven. Um verlangerten Marke erhalt er etwa noch 4 långere Fafern, welche nicht einfach, sonbern mit mehreren wieberholt getheilten Kaben entspringen. Diese Form tommt ben vom Rudenmarte entspringenden Kåden nicht zu 3).

Un der Stelle, wo der Stimmnerv die harte Hirnhaut zu durchbohren im Begriff steht, gesellt er sich zu ihm, geht meistens eine Strecke zwischen den Blattern der harten Hirnhaut hin, ohne eine eigenthumliche Scheide von ihr zu bekommen, und wird dann im Foramen jugulare in die dem N. vagus gehörende Scheide mit aufgenommen, so daß er mit ihm fast einen Nerven ausmacht. In jedem Falle legt er sich we= nigstens sehr dicht an den Vagus an, und ist von einer gemeinschaftlis

¹⁾ London medical and physical Journal, Jun. 1823.

²⁾ Willis nervor. descr. cap. 23. p. 120.

³⁾ Nach Rolando (Recherches anatomiques sur la moslle allongée, Memorie della reale Acad. d. sc. di Torino. Tom. XXIX, besonderer Abdruck. G. 24.) entspringen diese susammengesetten Wurzeln von den hinteren Strängen des verlängerten Warts (corpora restisormia), die etwas tieseren einsachen aber von der hinteren Seite der vorderen Stränge. Ueberhaupt glaubt er mit Gewisheit behanpten zu können, daß wenigstens einige Wurzeln, sowohl von denen, die aus dem Rückenmarte kommen, als von denen, welche von der medulla oblongata entspringen, von den hinteren Strängen ihren Unsang nehmen. Betlingeri hatte behauptet, daß sie nur von den mittleren großen Seitensträngen des Rückenmarts ihren Ansang nähmen.

Sildebrandt, Ungtomie. III.

den Bulle umgeben; nimmt jedoch an ber Bilbung bes im Foramen jugulare liegenden Knotens des N. vagus feinen Untheil. Der N. accessorius geht folglich am Ruckenmarke, zum großen Loche bes Sinterkopfs hinauf, burch daffelbe in die Hirnschale, tritt an ben Nervus vagus, und geht mit ihm jum Foramen jugulare wieber aus ber Birnschale heraus. Er hat also einen fehr sonderbaren Bang, und ift weber ganz als Nervus encephali, noch ganz als Nervus spinalis anzusehen 1).

Beim Ausgange aus bem Foramen jugulare spaltet er fich in

einen fleineren inneren, und in einen großeren außeren Uft.

1) Der innere Uft, ramus internus, giebt felbst wieder einen ober 2 3meige, welche über ben N. vagus vorwarts geben, sich mit einander vereinigen und mit einem Ufte bes N. vagus jum Ramus pharyngeus kommen, und einen anderen Uft, ber an ber binteren Seite bes N. vagus zu bem unteren Knoten beffelben hinab geht, und fich ba= selbst in mehrere Kaben theilt, die sich mit bem N. vagus vermischen. Die Mefte bes N. vagus find baber jum Theil von diesem N. accessorius herzuleiten.

2) Der bidere außere Uft, ramus externus, beffelben geht hinter und an dem Ramus cerebralis der Vena jugularis interna und hin= ter bem N. hypoglossus, mit ihm eine furze Strecke hindurch burch Bellgewebe verbunden, hinab, bann fchrag rudwarts abwarts ju bem M. sternocleidomastoideus, ben er entweder burchbohrt, oder an beffen inneren Seite er nach hinten geht. Er giebt bemfelben Mefte, bie mit ben Ueften bes 3ten Salsnerven Gemeinschaft haben, wird burch einen Zweig, ber von dem 3ten Salsnerven und von dem 2ten Sals= nerven, ober von bem beibe Salonerven verbinbenden Bogen fommt, verftarft, gelangt zur inneren Flache bes M. eucullaris, in welchem er fich gertheilt, und fich gumeilen mit einem vom 4ten und 5ten Saloner=

gent. 1760. 4. und

Anton Scarpa de nervo spinali ad octavum accessorio. In actis med, chir. Vindob. I. Tab. X.

¹⁾ Saafe befdreibt ihn baher mit Recht unter ben gemifchten Rerben (nervor. anat. Sect. IV. p. 115.), welche Brisberg unterscheibet. (Not. 99. ad Hall, pr. lin.) Sildebrandt beidrieb ihn hier wegen feiner genauen Berbindung mit dem N. vagus; auch weit er gemeiniglich als ein Theil bes 8ten Rerven beschrieben murbe.

Searpa und Arnold nehmen an, daß er fich jum N. vagus fo verhalte, wie bie fleine Portion des N. trigeminus jur großen, und wie die vordere Burgel jebes Rudenmartnerven jur hinteren. Gie glauben baber, bag er nur ein Bewegungsnere, ber N. vagus aber ein Empfindungenere fei. Db mit biefer Unficht nicht bie Berbindung, die ber N. accessorius Willisii fo haufig mit dem Ganglion spinale bes erften Rudenmartenerven eingeht, und die Behauptung Rolando's, daß er guverläffig auch Faben von den hinteren Rudenmartbundeln erhalte, im Biderfpruche feben, muffen fpatere Untersuchungen lehren. Ueber diefen Merven febe man vorzüglich nach :

Joh, Friedr. Lobstein de nervo spinali ad par vagum accessorio. Ar-

ven kommenden Faden vereinigt. Dieser Nerv dient also zur Bewegung des M. cucullaris, des M. sternocleidomastoideus, und zur Verstärkung des N. vagus. Warnm er einen so sonderbaren Gang habe, ist nicht bekannt. Er ist der einzige Gehirnnerv, welcher zu Muskeln des Rumpses geht, die sonst nur vom Rückenmarke ihre Nerven erhalten. Nach den Versuchen von Eh. Bell die werden, wenn man den N. accessorius bei Thieren durchschneidet, diesenigen Bewegungen der genaunten Muskeln unterbrochen, welche beim Athmen mitwirken. Nach Bellingeri die beim genäugen hervor, durch welche man Geduld und Unterwürfigkeit zeigt, inden man den Kopf nach hinten, die Schultern aber in die Höhe zieht. Der vordere mit dem Knoten des N. vagus verbundene Aft hat nach ihm vielleicht unwillführliche Verrichtungen, uach Scarpa's und Arnolds Vermuthung dient er zur Hervorbrüngung der Bewegung und trägt zur Bildung derzeitigen Nervenässe bei, die der N. vagus zu den Muskeln des Pharynx und Larynx schieft.

XII. Nervus hypoglossus, der Zungenfleischnerv.

Der Zungenfleischnerv, oder das zwölfte Paar, nervus hypoglossus s. loquens, 3) entspringt mit verschiedenen von einansber entfernten Wurzeln vom vorderen Theile seiner Halste des verlängerzten Markes, theils höher, aus der Furche zwischen dem Corpus pyramidale und dem Corpus olivare, theils tieser, und sogar noch unweit des Hinterhauptlochs. Die einander nahen Wurzeln verbinden sich in Bundelchen, diese Bundelchen serner in noch größere Bundel, und diese convergirend in einen Nervenstamm, der bisweilen bei seinem Ausgange aus dem Schädel in 2 bis 3 Bundel getheilt ist, und dann also durch 2 oder 3 Löcher der harten Hirnhaut geht.

Die Bundelchen dieses Nerven gehen vor der A. vertebralis zum Foramen condyloideum anterius nach außen, oder umfassen sie auch zum Theil schlingenartig. Nach seinem Ausgange krummt er sich abzwärts, lenkt sich um den N. vagus an der außeren Seite, zwischen ihm und dem N. accessorius, vorwärts hinab, geht an der außeren Seite der Carotis cerebralis und der Carotis facialis vorbei, und liegt sozwohl hinten, als vorn an der inneren Seite des hinteren Bauchs des M. digastricus, bildet einen nach unten gekehrten Bogen, kommt so zur außeren Fläche des M. hyoglossus, und dringt am M. genioglossus in das Fleisch der Junge ein.

Da, wo er am N. vagus vorbeigeht, wird er eine kleine Strecke hin= burch durch Bellgewebe mit ihm sehr genau verbunden; auch steht er burch einen ober durch einige Faben mit dem Knoten und mit dem

¹⁾ Ch. Bell. Githe Magendie Journal de Physiologie. p. T. 1. p. 189. 2) C. F. Bellingeri, De medulia spinali nervisque ex ea prodeuntibus. Augu-

stao Taurinorum. 1825. 4. p. 116.

5) Chemals wurde er nervus nonus genannt. Haller gab ihm den Ramen lingualis medius. Die schicklichen Ramen Zungenfleischnerv und loquens rühren von Sömmerring her.

Stamme bes N. vagus, und mittelst bieses Knotens, auch mit bem N. accessorius, mit bem hinteren Aste bes Isten Halsnerven und mit bem Ganglion cervicale supremum bes sympathischen Nerven in Bersbindung.

Nachbem er vom N. vagus vorwarts abgewichen, giebt er am Ansfange bes Bogens, ben er nun bilbet, ben absteigenben Ust, Ramus descendens n. hypoglossi s. N. descendens colli internus, ber bissweilen aus 2 mit einander sich vereinigenden Faben zusammengeset

wird.

Dieser Nerv geht zuweilen aus dem Knoten des N. vagus hervor, oder nimmt auch in manchen Fällen aus dem Stamme des N. vagus, oder aus dessen Knoten, oder vom N. sympathicus, oder endlich vom Isten Halsnerven einen Faden, oder 2 Fäden auf, und giebt dem Omohyoideus, dem Sternohyoideus und dem Sternothyreoideus Zweige, und bisweilen auch einen Ast zu dem an der A. subclavia bes sindlichen Geslechte des N. sympathicus.

Indem er über dem M. mylohyoideus am Hyoglossus hingeht, liegt er weiter nach innen, als der Ramus lingualis vom fünsten Nerwenpaare, hat mit demselben durch Aestichen Gemeinschaft, giebt Aeste dem M. mylohyoideus, dem Geniohyoideus, dem Styloglossus, und

vertheilt sich endlich im Genioglossus.

Diefer Nerve versorgt also bas Fleisch ber Zunge, und die den Kehlkopf und bas Zungenbein von der Stelle bewegenden Muskeln, und bient mithin unter andern beim Sprechen.

Beschreibung ber Rückenmarksnerven.

Der Rudenmarksnerven find breißig bis ein und breißig Paare. namlich:

1) Acht Halenerven (nervi cervicales).

2) Zwolf Rudennerven ober Rippennerven (nervi dorsales s. intercostales).

3) Fünf (ober fechs) Benbennerven ober Bauchnerven (nervi lumbares).

4) Funf ober feche Rreugbeinnerven (nervi sacrales).

Die Nervi lumbares und die obersten Nervi sacrales sind die dicksten; dann folgen die Cervicales. Die mittleren Nervi dorsales dagegen sind die dunnsten. Will man bei dieser Vergleichung noch mehr ind

Einzelne eingehen, so muß man die Nerven in folgender Ordnung zusammenstellen: Die dichten Rückenmarkenerven sind die beiden untersten Nervi lumbares und der oberste Nervus sacralis, dann solgen der 3te, 2te und 1ste Nervus lumbaris, dann der 2te und 3te sacralis; hierauf die 4 unteren Nervi cervicales, der 1ste dorsalis, dann der 4te, der 3te und 2te cervicalis, dann die übrigen dorsales und endlich der oberste cervicalis, nud die 2 untersten sacrales. Diese

legteren find die dünnften.

Der Stamm, ber burch bie Bereinigung ber vorberen und ber hin= teren Burgeln jedes Rudenmarkenerven an bem vorderen Ende jedes Ganglion spinale entsteht, (Siehe & 378.) ift bider als die Wurgeln vor ber Bilbung bes Ganglion spinale waren, und theilt fich jeber Beit in einen hinteren 3meig, ber hinter ber Wirbelfaule, meiftentheils zu ben zwischen ben Processibus spinosis und transversis ge= legenen Muskeln und zur Saut geht, und in einen vorderen Zweia. ber, mit Musnahme ber 2 erften Rudenmarkenerven, ber arobere ift. und immer einen Uft zu bem sympathischen Nerven schickt. Sowohl biefer Uft als bie übrigen Mefte bekommen nach Scarpa 1) und Buber aus beiben Burgeln ber Rudenmarkonerven Faben. Die benachbarten vorderen Mefte der Bals=, Lenden= und Kreuzbeinnerven vereinigen fich fast immer burch gewisse Zweige gegenseitig zu Bogen ober zu Zweis gen, die fich oft von neuem theilen und vereinigen. Sierdurch entfles ben Schlingen und Geflechte, aus welchen Rerven, bie einen beftimm= ten Namen erhalten, ihren Unfang nehmen. Das Geflecht, welches bie 4 oberften Halsnerven hierdurch bilben, heißt plexus cervicalis; bas, welches bie 4 unteren Salsnerven und ber 1ste Rudennero bilben, beißt plexus brachialis, weil aus ihm die Nerven des Urms entspringen: bas Geflecht, welches bie 5 Lendennerven und die 6 Kreugnerven bilden. heißt plexus lumbalis und sacralis. Bei ben Rudennerven fehlt biefe Bereinigung meiftentheils, und an ben hinteren Meften ber Sals=, Ben= ben- und Rreuzbeinnerven findet sie nur auf eine unbeständige Beise Statt.

Nervi cervicales, die Halsnerven.

Es giebt 8 Salen ervenpaare. Das erfte geht zwischen bem Sin= terhauptbeine und bem Utlas heraus; die folgenden 7 zwischen ben Salswirbeln, alfo bas 2te zwischen bem 1ften und 2ten, u. f. w., bas Ste zwifden bem 7ten Salswirbel und bem 1ften Rudenwirbel.

¹⁾ Scarpa, Anatomicarum annotationum, Lib. I. p. 23. Renerlith glaubt aber Scarpa beobachtet ju haben, daß die Faben, welche von den Rückenmarkenerven jum dem N. sympathicus gehen, nur von der hinteren Burgel entspringen. (De Gangliis nervorum, deque origine et essentia Nervi intercostalis. Milano 1831, p. 11.)

Die vier oberen Halbnerven zusammengenommen betrachtet.

Bwischen den Faben, aus welchen die Wurzeln der 4 oberen Sals= nerven bestehen, kommen haufiger Berbindungen vor, als zwischen den der 4 unteren Halsnerven.

Bordere Mefte.

Die vorderen Aeste der 4 oberen Halsnerven sind viel dunner als die der 4 unteren, und die anastomosirenden 3 weige, durch welche sie unter einander in Verbindung stehen, bilden Bogen. Zwischen den vorderen Aesten ned 2 ten und 3 ten, des 3 ten und 4 ten, und endlich des 4 ten und 5 ten Halsnerven giebt es außer den erwähnten anastomosirenden Zweigen zuweisen noch kleinere, weniger constante Verbindungsfäden.

Berbindungefaden, die gu dem N. sympathicus gehen.

Aus den bogenformigen Verbindungsäften, oder auch zuweilen un= mittelbar aus den vorderen Aesten entspringen Nervenfaden, welche in die am Halfe gelegenen Knoten des sympathischen Nerven übergehen. Die von den 2 oder 3 obersten Verbindungsbogen gehen meistens in das Ganglion cervicale supremum, die vom 4ten kommen meistens zum Ganglion cervicale medium, wenn es überhaupt vorhanden ist. Inweisen jedoch geht nach Bock ein solcher Verbindungsfaden vom 4ten Verbindungsbogen, auf einem ziemtich verborgenen Wege, durch den Canalis verlebralis, längs der A. vertebralis zum Ganglion cervicale insimum.

Berbindungsfäden, die ju Gehirnnerven gehen.

Es gehen auch einige Berbindungsfähen von den vorderen Aesten ber 2 bis 3 obersten Halsnerven oder von ihren Berbindungsbogen zu dem Ramus descendens des N. hypoglossus, serner von dem obersten Berbindungsbogen zwischen dem 1sten und 2ten Halsnerven zu dem N. vagus oder auch zuweilen zum Stamme des Hypoglossus, und endlich von dem 2ten Berbindungsbogen ein oder mehrere Aeste zu dem N. accessorius Willisii.

Sautnerven.

Außerdem entspringen von den vorderen Aesten des 2ten, des 3ten und des 4ten Halsnerven Hautnerven: namentlich vom 2ten Berbindungsbogen, oder vom 3ten Halsnerven allein, der hinter dem Ohre am Hinterhaupte emporsteigende, zum Theil auch dem Ohre angehörende N. occipitalis minor, der kleine Hinterhauptnerv, zuweilen von eben daher noch ein 2ter sich gleichfalls am Hinterhaupte und am Nacken verbreitender Hautnerv, serner vom 3ten Verbindungsbogen,

ober vom 3ten Salonerven allein, ber zum Ohre gebende N. auricularis magnus, ber große Ohrnerv, bann ber ebenba entspringenbe N. subcutaneus colli, ber Sautnerv bes Salfes, ber mit einem Breige zum mittleren Theile bes Salfes mit einem 2ten Zweige zur Gegend ber unteren Rinnlade geht, und fich um ben außeren Rand bes M. sternocleidomastoideus herum beuat. Zuweilen entsteht auch vom 4ten Halbnerven ein veranderlicher, mit den vorigen beiden verbunbener Sautnerv fur ben Sals. Endlich geht von bem 4ten Salsnerven ober von bem zu bem 5ten Salsnerven gehenden Berbindungsbogen ein vorberer, ein mittlerer und ein hinterer Dberfchluffelbeinnerv ober Supraclavicularnerv, N. supraclavicularis, ab. Die vorberen von biefen Merven geben uber bas Schluffelbein, ber bintere geht über bas Schulterblatt zur Saut ber Bruft und ber Schulter. Zuweilen find 4 folche Nerven ba. Zuweilen entspringen alle biefe 3 Merven aus einem, ofter jedoch aus mehreren Stammchen 1).

Uebersicht über die Muskeln, welche von den vier oberen Salenerven Zweige bekommen.

Sierher gehoren erflich: Die Seitenmusteln, namlich bie M. intertrans-Hierher gehören erstlich: die Seitenmuskeln, nämlich die M. intertransversales colli, der Obliquus capitis inserior, der Scalenus medius, und der Levator anguli scapulae 2). Ferner die vorderen Muskeln, näutlich der M. rectus capitis anticus minor und major, und der Longus colli. Außer ihnen erhalten die zwischen dem Aungenbeine und der Longus colli. Außer ihnen erhalten die zwischen dem Aungenbeine und der Krust gelegenen Muskeln, welche vom Ramus descendens N. hypoglossi Fäden empfangen, mittelbar Zweige von den Hasiserven, denn der N. hypoglossus nimmt, wie wir gesehen haben, Verbindungsfäden von mehreren oberen Hasiserven auf. Endlich erhält auch das Zwerchsell vom 4ten und 5ten Verbindungsbogen Nervensäden. Die Hauptworzzel des Zwerchsellnervens, N. phrenicus, entspringt vom 4ten Halsnerven 3).

¹⁾ Bod fand einmal, daß einer diefer Rerven bas Golfuffelbein burchbohrte und bann jur haut ber Bruft ging. (Die Ruckenmarkenerven G. 59.)

²⁾ Rach Bod befommen auch der M. occipitalis, ber Attollens auris, die Retrabentes, ber Tragicus und Autitragicus Nerven vom N. occipitalis minor und vom N. auricularis magnus, und nach eben demselben empfangt ber M. platysma myoides Nerven vom N. subcutaneus colli. Dagegen erhalt nach ihm der Sternoeleidomastoident von biefen Rerven feine Zweige.

³⁾ Mach Chr. Sac. Baur in feiner trefflichen Schrift (Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani. Tubingae 1818. 4. p. 14.) fchictt ber 4tc Sale. nerv queh Mefte ju den M. subolavius und omohyoideus und außerdem fleine 3meige gu den die A. subelavia umgebenden Rervengeflechten. Bon biefen lettern fagt er: "Sed et subtiliora filamenta arteriam subclaviam adeunt, ubi cum filis nervi sympathici, qui a ganglio cervicali infimo aut thoracico primo proficisci solent, conjunguntur, nec non cum ramulis noviter accedentibus nervorum cervicalium inferiorum, haud raro etiam cum filamento rami descondentis nervi hypoglossi In hac arteria plexus itaque formatur, e quo filamenta tanquam radices profundiores nervi phrenici saepissime exeunt, nec non ramuli in arteria subclavia tam ad cor, quam ad brachium proficiscuntur, et porro cum ramis arteriae subclaviae divagantur, nominatim cum A. thyreoidea inferiore et mammaria interna. Hi nervuli hac in arteria versus interiora ac deorsum deducuntur in cavum pectoris cum ramis, qui a nervis dorsalibus ac-

Sintere Mefte.

Die hinteren Aeste der 3 oberen Halsnerven sind durch Berbindungsfäden vereinigt. Ein wichtiger, von ihnen entspringender Haut= nerv ist der am Hinterhaupte zunächst der Mittellinie desselben verbreitete, vom 2ten Halsnerven entspringende große Hinterhauptnerv, N. occipitalis magnus, ferner ein vom 3ten Halsnerven kommender kleiner an der hinteren Scite des Halses emporsteigender Hautnerv, der die Nackenmuskeln durchbohrt, zuweilen kommt noch ein kleinerer mehr quer= laufender Hautnerv vom 4ten Halsnerven, der hinten an der Mitte des Halses liegt.

Bu bemerken ist übrigens, daß die größeren Hautnerven wie der Occipitalis magnus, minor und der Ausicularis magnus zuweilen aus Bundeln, die von mehreren Halsnerven kommen, ihren Anfang nehmen, und daß jeder von ihnen auch meistentheils einige Muskelzweige abzgiebt.

Uebersicht über die Muskeln, welche von den hinteren Aesten der vier oberen Halsnerven Zweige bekommen.

Soldhe Zweige bekommen der Rectus capitis posticus minor und major, der Obliquus superior und inferior, der Multisidus spinae, die Intertransversales, zuweilen auch der Rectus capitis lateralis, serner der Transversalis cervicis, Trachelomastoideus, Splenius capitis, Semispinalis colli und der Cucullaris (vom 3ten Halfmerben).

Die vier obersten Halsnerven im Einzelnen. Nervus cervicalis primus.

Der erste Halbnerve 1) ist mit den 2 untersten Kreuzbeinnerven der dünnste unter allen Rückenmarksnerven. Dieser Rerv entspringt znweisen nur mit einer Wurzel, und ist dadurch den Gehirunerven ähnlich. Diese kommt wie die des N. hypoglossus vom vorderen Bündel des Rückenmarkes. Immer ist die vorderer Wurzel dieser als die hintere. Sehr ost ist die hintere Wurzel durch einen Mervensaden mit dem Accessorius Willisii verbunden, zuweisen geht sie ganz und gar in ihn über, zuweisen hängt sie nur mit demselben zusammen. An dieser Stelle des Zusammenhanges bildet sie zuweisen ein Gestecht 2). Er geht durch

cedunt, junguntur, comitantque arteriam thymicam ortam a mammaria interna in cavum mediastini anticum, ubi vero ulterior disquisitio adipis copia impeditur."

Anch Sömmerring und Peipers saben Acfte des 4ten Cervicalnerven zu der Arteria subclavia gehen (Söntmerring in seiner Schrift vom Bane des menschlichen Körpers. Ab. 5. S. 270. und Peivers in Ludwig scriptores neurol, min. sel. T. IV. p. 44.)

¹⁾ Windlow neunt ihn infra-occipitalis. (Expos. anat. III. Nerves. n. 154.)

²⁾ Morgagni, Epist. anat. XVI. 8. Ferner auch Vicq d'Azyr, Mein. de l'ac. de Paris 1781. p. 596. Giche J. F. Wedel, Sandb. d. menichl. Unat. III.

Die Bucke zwischen dem Attas und dem Sinterhauptbeine unter der A. vertebralis (bieweilen auch über ihr) heraus, giebt vielleicht biefer einige Meftchen 1), und

theilt fich in 2 3weige.

1) Der vordere Aft ift dumer, geht an der inneren Seite der A. veriebralis über dem Querfortiage vorwärts, giebt kleine Leste zum M. rectus lateralis und zum Rectus anticus minor und major, geht dann vor dem Querfortsage lis und zum Reclus anticus minor und major, geht dann vor dem Querfortsate abwärts, und vereinigt sich mit dem vorderen Aste des Zten Haknerven in einem Bogen. Aus diesem Bogen geben ein Ast zum N. vagus, ein Ast oder 2 Aeste zum Nervus hypoglossus, und ein Ast zum Ramus descendens des N. hypoglossus, oder es sehlen auch die Verbindungszweige, die unmittelbar zum N. hypoglossus gehen, ganz, wo dann tiese Verbindung mittelbar durch den zum N. vagus gehenden Iweig bewirft wird. Binslow und Sabatier 2) beschrieben anch einen Nervenzweig des Isten Halenerven, welcher sich in den Wirbelcanal zu der A. vertebralis begiebt und sich mit einem Aste des Zten Halenerven verbindet 3). Mach J. F. Meckel d. i. dringt ein kleiner Zweig in den Processus mastoideus.

2) Der hintere Ast geht auswärts rückwärts in den dreieckigen Ramm zwischen den beiden M. M. obliquis und dem M. reetus posticus major, giebt einen hinabgehenden Ast, der den M. obliquis und dem M. reetus posticus major, giebt einen hinabgehenden Ast, der den M. obliquis und dem M. reetus posticus major, giebt einen hinabgehenden Ast, der den M. obliquis und dem M. reetus posticus major, giebt einen hinabgehenden Ast.

einen hinabgehenden Aff, der den M. obliquus inferior durchhohrt, und mit dem hins teren Affe des 2ten Salenerven fich vereinigt; einen, der fich im M. rectus posticus major und minor vertheilt; einen zum M. complexus; und einen zum M.

obliquus superior.

Der erfte Salsnerv zeichnet fich baburch aus, daß fein vorderer Aft fleiner ift als fein hinterer, daß er zuweilen nur eine vordere Wurzel hat, und endlich, daß er feinen einzigen Aft gur Sant ichieft.

Nervus cervicalis secundus.

1) Der pordere Uft geht unter dem unteren schiefen Kopfmuskel vorwärts, 1) Ber vordere Aft geht unter dem unteren ichteten Kopfiniskel vorwatts, und vereinigt sich, wie schon gesagt, durch einen Zweig mit dem vorderen Asse versen Hole versen, und durch einen Zten abwärtssteigenden Zweig mit dem Bogen Aten Salsnerven in einem Bogen. Die Nerven, wechte aus dem ersteren Bogen entspringen, sind schon erwähnt worden; aus dem Aten Bogen entspringt oft ein Faden, der sich zum Kannus descendens des Hypoglossus begiebt, kerner kommen aus ihm meistens einige Fäden, die sich mit dem Accessorius Villisi vereizungen. Alus communiciren die vorderen Neste des Zten und Itnau ein Taddnerven, oft and noch mehrere kleinere Zweige, und bisweilen geht von ihnen ein Faden zum Ganglion cervicale supremum des spmpathischen Nerven.

2) Der hintere Un, welcher gegen bie Regel dider ift, als der vordere, giebt einen Alft answärte, der mit dem hinteren Alfte des erften Salsnerven gufammenkommt, und schötte, et mit die Inweig abwärts, der sich mit dem hinteren Anders des dritten Haldmeren vereinigt. Hierauf giebt er einige Zweige zu den Nackenmuskeln, geht an der answendigen Seite des M. obliquus inferior und des M. reclus posticus major, an der inwendigen Seite des M. complexus hinauf, giebt Aleste dieweilen dem M. multisidus, ferner dem Biventer, Complexus und dem Splenius, verbiudet sich mit dem Beinerven, durchbohrt den M. diventer und cucullaris, und heißt nun Nervus occipitalis major. Er geht hierant hinter bem Ramus occipitalis bes 3ten Salsnerven am Sintertopfe bis jum Scheitel binauf, und theilt fich erst in 2, und bann in viele glefte, welche mit ben Reften bes ebengenannten Ramus occipitalis vom 3ten Salenerven Gemeinschaft haben. Eine Berbindung besselben mit dem Facialis supraorbitalis und Temporalis superficialis fonnte Boef nicht darsiellen 4).

2) Sabatier, sur les nerss de la dixième paire; in Mém. prés. à l'ac, des sc. de Paris. T. VII. abgedruckt in deffen Traite d'anat. T. III.

5) Sandbuch ber menschl. Anat. III. 667.

¹⁾ Wrisberg, de nervis arterias venasque comitantib. s. 30. In syll. p. 66. Diefe Faben hat Brisberg bis auf die Bafilararterie verfolgt. Bod fonnte fie nicht finden, fabe aber Faben ju bem Spalsgelente geben. Bock, die Rückenmarksnerven etc. Leipzig 1827. 8. S. 20.

⁴⁾ Commerring führt den Murray Diss. de sensibilitate ossium morbosa an, nach

Nervus cervicalis tertius.

1) Der pordere Aft giebt einen Aft zum N. sympathicus; einen Berbindungszweig an der V. jugularis interna hinab, welcher mit dem Ranus descendens des N. hypoglossus zusammenkommt; einen Berbindungszweig rückwärts hinab, der sich mit einem Afte vom hinteren Afte des 4ten Halsnerven verbindet, und Aeste dem M. splenius, complexus, levator anguli scapulae schieft. Hierauf vereinigt fich der pordere Uft mit einem herabgebenden Afte vom vorderen Affe des 2ten Salenerven und mit dem N. accessorius Willisii, und giebt endlich den Nervus occipitalis minor. Diefer erhalt vom hinteren Afte des 2ten Sals: nerven einen herabkommenden Aft, schieft zuweisen sethst einen Aft zum N. accessorius, geht hinter dem M. splenius fort, durchbohrt ihn und den M. cucullaris, giebt beiden Aeste, steigt zum Seitentheile des Sintertopfe, hinter dem an fern Ohre und vor dem N. occipitalis major hinauf, und vertheilt fich baselbit, in Gemeinschaft mit diesem und dem Auricularis. Bieweilen verbindet er fich mit dem N. occipitalis magnus.

Wenn der vordere Uff des 3ten Salenerven diefen Ramus occipitalis abgegeben hat, jo giebt er einen absteigenden Aft, der fich mit dem vorderen Afte bes 4ten bereiniget, frummt fich hierauf jur inwendigen Glache des M. sternocleido-

mastoideus, und theilt fich in 2 Mefte. Rämlich

a. in den Nervus auricularis magnus. Er geht um den auffern Rand des

änßere Flache, und theilt fich in einen oberen Aft, welcher fich mit den ihm entgegenkommenden Ramis subcutaneis und massetericis des N. facialis pereis nigt, und sich auch am obersten Theile des Salfes, und an der unteren Kinnbacke vertheilt, und in einen unteren Aft, der sich abwärts an der Seite des Salfes bis gegen die Mitte hin verbreitet.

2) Der hintere Aft hat Gemeinschaft mit dem Nervus occipitalis major und mit-dem hinteren Aste des Zten Halsnerven, giebt Aeste dem M. complexus splenius, multisidus, dem Cucullaris und anderen Musseln des Nackens, schickt

auch einen 3weig gur Sant am oberen Theile des Salfes.

Nervus cervicalis quartus.

Der vierte Halbnerv giebt oft einen in den Bertebralcanal gehenden und won da zum unteren Salbfnoten bes frupathifden Rerven gehenden Bweig, und theilt fich dann in den vorderen und in den hinteren 21st.

1) Der vordere Uft ninmt einen vom vorderen Ufte des 3ten Salenerven gu ihm berabkommenden Uft auf, und giebt dann die Sanptwurgel des Ner-

vus phrenicus, welche oft aus dem 4ten Nervenbogen hervorfommt. Außerdem ift der rordere Uft durch 1 oder 2 Faden mit dem Stamme, oder mit dem oberften, oder mit dem mittleren Saldenoten des fympathischen Rerven verbunden. Inweilen durchbohrt ein folder Berbindungezweig ben M. longus colli. Der Nerv verbindet fich nun oft durch einen Faden mit dem Sten syafsnerven, und giebt 2 bis 4 Dberfchfuffelbeinnerven, Nervi supraclaviculares, welche über bem inneren, mittleren und anneren Theile des Schluffelbeins zur Sant der Bruft, der Achtel und bes Mückens hinabgehen.

2) Der hintere Aft giebt einen Aft rückwärts, der fich mit einem anch hinabgehenden Zweige des vorderen Aftes des 3ten Halsnerven vereinigt, und ber-

theilt fich im M. multifidus, und in den benachbarten Rackemundfeln.

welchem fich auch Faben biefes Merven bis in die Gubftang bes hinterhauptbeins auf ber Protuberantia begeben follen. Bock tonnte fie gleichfalls nicht finden.

Die vier unteren Halonerven zusammengenommen betrachtet.

Der oberste von ihnen hangt nicht immer durch einen Communicationszweig mit dem vierten Halbnerven zusammen. Auch communicaten die vier unteren Halbnerven nicht durch bogenformig sich vereinisgende Nervensäden, sondern indem die Nervensäden benachbarter Nersven unter einem spigen Winkel zusammenkommen und sich zu größeren Stämmen verbinden. She sie sich in einen hinteren und in einen vorderen Ust theilen, geben sie ost einen oder 2 Nervensäden zu dem unterssten Halbnoten oder zu dem obersten Rückenknoten des sympathischen Nerven ab, welche durch den Canalis vertebralis hinabsteigen.

Bordere Mefte,

Sie sind ausgezeichnet dick, und helsen vorzüglich die Armnerven bilden. Sie treten zwischen den Musculis intertransversalibus colli und zwischen dem Scalenus anterior und medius hervor.

Mehrere von ihnen geben Faben fur ben mit vielen Burzeln ents fpringenden N. phrenicus, ben 3merchfellnerven, ab, ferner einen Berbindungszweig zum mittleren oder unteren Halbknoten bes sympathischen Nerven.

Der 5te und 6te, zuweisen auch der 7te Halsnerv giebt einen Fa= ben zu einem mit mehreren Wurzeln entspringenden und also zusammen= gesetzten Muskelnerven zu dem N. thoracicus posterior. Außerdem schickt der 5te Halsnerv noch einen Muskelnerven, den N. dorsalis scapulae. Beide Nerven betrachtet E. Bell als einen hinteren Ath= mungsnerven. Von diesen größeren Muskelnerven soll, wenn die hinte= ren Aeste der 4 unteren Halsnerven beschrieben worden sind, die Rede sein.

Sintere Mefte.

- Die hinteren Aeste aller '4 unteren Salsnerven schicken zu ben bin= teren Nackenmuskeln Zweige, und ber bes 7ten und Sten Halsnerven giebt einen Zweig zur Saut bes Nackens und ber Schulter ab.

Uebersicht über die Muskeln, welche von den vorderen Aesten der vier anteren Halsnerven Zweige bekommen.

Sie gehen theils zu Muskeln, welche hinten und an der Seite gelegen sind, namenklich zu den Musculis intertransversalibus anterioribus, zu dem M. serratus anticus major, levator scapulae, rhomboideus major und minor, scalenus posterior medius und anterior, theils zu vorderen Muskeln des Halses, namentslich zu dem M. longus colli, rectus capitis anticus major und minor, und zum Inchestelle.

Uebersicht über die Muskeln, welche von den hinteren Aesten ber vier unteren Salsnerven Zweige bekommen.

Solche Zweige befommen die Musculi interspinales, der M. multifidus spinae, der semispinalis, die Musculi intertransversales posteriores, der M. transversalis cervicis, der M. splenius capitis und colli, der M. biventer cervicis, der M. complexus, cervicalis descendens, trachelomastoideus und cucul-

Nervus phrenicus.

Der Bwerchfellnerv, nervus phrenicus, ober diaphragmaticus, entspringt beständig vom vorderen Ufte bes 4ten Salsnerven, erhalt aber auch oft vom 3ten Salenerven meifiens auch vom 5ten ober bom 6ten und 7ten Halbnerven, bisweilen endlich von den beiden oberften Nerven bes Plexus brachialis Kaben. Die oberfte Burgel beffelben gebt nicht felten von bem zwischen dem 3ten und 4ten Salonerven befindlichen Berbindungsbogen aus.

Wit dem Ganglion cervicale medium und insimum steht er nach Bock nur mittelbar in Berbindung, weil er oft mit dem Köden verbunden ift, welche von den Halsnerven zu dem N. sympathicus gehen. Niemals sah ihn Bock mit dem N. hypoglossus mit dem N. vagus und mit dem Len Halsnerven verbunden, und eben so wenig kand er Zweige, welche der Nerv an den M. rectus amicus major scalenus, an die Thomusdrüse, an die obere Hortwen, oder endlich an den Herzbentel gegeben hatte.

Indessen hatte, Wrisberg, Ephr. Arüger 1) und Ehr. Jac. Baur eine Berbindung des N. phrenicus mit dem Ganglion cervicale insimum oder mit dem thoracicum primum nuweilen gesehen. Hatser und Brisberg

Baur eine Vervindung des N. phrenicus mit dem Gangnon cervicale intimum ober mit dem thoracicum primum zuweilen gesehen. Halter und Brisberg sahen auch zuweilen eine Verbindung des N. phrenicus mit dem Ramus descendens des N. hypoglossus. Ehr. Jac. Baur 2) endlich behauptet nach eigenen Verbachtungen, daß der N. phrenicus dem Herzbeutel, da wo er mit ihm durch lockeres Zellgewebe verbunden ist, mehrere Aeste zu geben pstege. Dieses sei östers auf der rechten als auf der linken Seite der Fall. Dasselbe sagte schon vor ihm G. Coopmann 3). Wrisberg 4) dagegen konnte niemals solche Fäben finden.

Der Nervus phrenicus geht von seinem Ursprunge an dem außern Rande bes M, rectus anticus major vor bem obern Ende bes M, scalenus anticus, vor bem Plexus brachialis, bann vor ber A. subclavia, hinter ber V. subclavia, schrag einwarts abwarts in bie Bruff, ferner por ben Vasis pulmonalibus, zwischen bem Berzbentel und ber Brufthaut zur obern Flache bes 3merchfells binab.

Der rechte 3merchfellnerv liegt mabrend seines Durchgangs burch bie Bruft weiter vorn, als ber linke, und geht an ber rechten Seite ber

Vena cava superior vorbei.

¹⁾ Haller, Elem. phys. III. p. 89. - Wrisberg, de nervis viscerum abdominalium. Sect. I. §. 7. (fand diese Berbindung mit dem N. hypoglossus in 37 Leithen 5 mal). - Ephr. Krüger, De nervo phrenico. Lipsiae 1759. §. 16.

²⁾ Chr. Jac. Baur, Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani thoracis praesertim abdominisque. Tubingae 1818. 4. p. 18.

⁵⁾ G. Coopmann, Neurologia p. 419.

⁴⁾ Wrisberg, a. a. O. Sect. I.

Auf der obern Flache des Zwerchfells theilt er sich in mehrere Aeste, welche, nach Bock nicht durch Querfaden mit einander verbunden, sich in kleinere Aeste vertheilen, die sich in dem fleischigen Theile des Zwerchselles verbreiten, so daß die dickern Aeste ruckwärts, die dunnern

vormarts gehen.

Muf ber rechten Seite burchbohrt ein hinterer großerer 3meig, ramus phrenico - abdominalis, bas 3werchfell, indem er entweder burch bas Loch ber Hohlvene, ober nabe neben bemfelben zur untern Seite bes 3merchfells übergeht, bem Lendentheile beffelben Saben giebt, und fich mit ben Fåben verbindet, welche als Plexus phrenicus neben ber A. phrenica vom Plexus coeliacus des sympathischen Nerven herauf= Un diefer Stelle entfteht ein Ganglion, Ganglion phrefteigen. Der linke 3merchfellnerv liegt etwas weiter nach hinten. nicum. ift etwas langer als ber rechte, weil er fich um die Spige bes Bergens herumbeugen muß. Der Zweig, welcher von ihm gur unteren Seite bes 3merchfells übergeht, burchbohrt bas 3merchfell, geht aber auch sumeilen burch bas Foramen oesophageum, und fieht burch viel bunnere Zweige mit bem sympathischen Nerven in Berbindung. Knoten finden fich nach Bock gewohnlich nicht an ihm, und wenn fie in feltenen Kallen ba find, fo find fie boch fehr flein.

Der hintere Schulterblattnerv. Nervus dorsalis scapulae.

Er entspringt vom 5ten Halsnerven, begleitet die A. dorsalis scapulae, mit welcher er an der innern Oberstäche des M. rhomboideus minor und major heradgeht. Er hangt mit dem hinteren Brustnerven durch einen Zweig zusammen, und giebt dem Serratus anticus major, dem Levator scapulae und den Rhomboideis Aeste.

Sinterer Bruftnerv. Nervus thoracicus posterior 1).

Diefer Nerv entspringt nach Bock vom vorberen Aste bes 5ten, 6ten und 7ten Halenerven. Die von biesen Nerven kommenden, ihn zusammensegenden Nervenfäden durchbohren nämlich den M. scalenus medius und vereinigen sich nahe über dem vorderen Rande des M. serratus anticus major. Der hierdurch entstandene Stamm geht an der äußeren Oberstäche des Muskels gerade herab, und giebt demselben an vielen Stellen Zweige.

Diefen Rerven und den vorhergehenden, mit welchem er häufig gufammenhangt, nennt Belt ben außeren Uthmungenerven.

Das Urmgeflecht, plexus brachialis.

Die Nerven bes Urmes entstehen aus einem Geflechte, Plexus brachialis, in welches 5 Nerven bes Rudenmarks, namlich bie 4 un = teren Halsnerven und ber oberfte Rudennerv sich vereinigen, unter benen gemeiniglich ber 6te und 7te Halsnerv bie bickften sind.

Alle-Nerven biefes ganzen Geflechtes geben über ber A. subclavia zwischen bem M. scalenus anticus und medius burch, geben fleinere Mefte diefen Musteln, und ben naben Nackenmuskeln bisweilen auch Sa= ben jum N. sympathicus magnus und jum phrenicus. nigen fich hierauf jum Urmgeflechte, theils ebe fie zwischen jenen beiben Musteln heraustreten, theils nachdem fie herausgetreten find. Diefes Geflecht reicht von ben Salswirbeln bis zu ber Stelle ber Uchfelhohle, welche in gleicher Bobe mit ber 2ten und 3ten Rippe liegt. Die Bahl, Lage und Berflechtungsart ber Bunbel, in welche fich bier bie genannten Rerven fpalten, ift veranderlich, und auf beiben Geiten nicht überein= flimmenb. Rachdem aus biefem Geflechte eine Ungahl Nerven fur ben Urm hervorgegangen find, verflechten fid, zwar bie Sauptstamme nicht mehr, mohl aber bie in jedem berfelben eingeschloffenen Bunbel, und fo wirb, wie Monro bewiesen hat, ein folder Austaufch von Rervenbundeln bewirkt, baß zulett jeder betrachtliche Nervenzweig Faben von fast allen ben Rudenmarksnerven zu enthalten scheint, welche ben Plexus brachialis gufammenfegen, und welche gur Bilbung ber Sauptftamme beitrugen.

Die Arteria axillaris, welche anfangs auf ber ber Bruft zugestehrten Seite bes Plexus brachialis liegt, geht unten so durch ihn hindurch, daß sie an der dem Arme zugekehrten Seite der Nerven zu liegen kommt.

Nachdem die zu dem Plexus brachialis gehörenden Nerven zwischen dem Scalenus anterior und medius herausgetreten sind, geben sie die Nervos thoracicos anteriores, den Nervus suprascapularis, und die Nervos subscapulares.

Nervi thoracici anteriores.

Die außeren Brustnerven sind von unbeständiger Unzahl (2 bis 3), kommen vom gemeinschaftlichen Stamme des N. medianus und des Musculo-cutaneus, oder von der Vereinigung des 5ten und 6ten, und des 7ten und 8ten Halsnerven, gehen an der Brust hinab, und vertheis len sich zum M. pectoralis major und minor. Sie begleiten die Arsterias thoracicas anteriores, und ein Faden scheint zum Acromials gelenke des Schlüsselbeins zu gelangen.

Nervus suprascapularis.

Der Oberschulterblattnerv kommt vom 5ten, zuweilen auch vom 6ten Halsnerven, oder vom 5ten und 7ten, geht rückwärts durch bie Incisura suprascapularis des Schulterblatts, und vertheilt sich in den Muskeln des Schulterblattes, dem M. supraspinatus, infraspinatus, teres minor und subscapularis, und begleitet also die A. transversa scapulae.

Nervi subscapulares.

Die Unterschulterblattnerven entstehen vorzüglich von den aus den 4 unteren Halsnerven hervorgegangenen Stämmen. Ihre Zahl ist nicht bestimmt. Es sind ihrer ungefähr 3. Nicht selten entspringt einer von ihnen vom N. axillaris. Einer von ihnen, der lange Unsterschulterblattnerv, N. subscapularis longus geht zwischen dem Serratus anticus major und dem Subscapularis herab zum vorderen dicken Theile des Latissimus dorsi, in welchem allein er sich endigt. Dieser Nerv ist zuweilen ein Ust des N. radialis 1).

Rervenstämme des Urms.

Threr sind, wenn man den Hautnerven hinwegrechnet, welcher vom Intercosialaste des 2ten Brustnerven zu entspringen pflegt, sieben. Die 2 ersten sind nur Hautnerven, die übrigen Muskels und Hautnerven zugleich. Die 3 letzten durchlaufen die ganze Länge des Arms, und endigen sich als Hautnerven in den Fingerspitzen. Ihnen muß man solglich den in den Fingerspitzen so sehr ausgebildeten Tasssinn zuschreis den. Die hier zu beschreibenden Nerven des Arms will ich sogleich aufsählen und dabei die Zahl der Halsnerven oder derzenigen Rückenmarksenerven beisügen, von welchen sie entspringen 2).

1) Nervus cutaneus internus minor, welcher oft ganz sehlt und in seinem Ursprunge unbestimmt ist.

2) Nervus cutaneus internus major ober cutaneus medius 8. 1.

¹⁾ Nach Baur gehört er sowohl dem M. serratus anticus major als dem Latissimus dorsi an, und verbindet sich auch mit den an der Seite der Brust zwischen den Musselen hervordringenden Zweigen der Intercostalnerven. (Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani thoracis praesertim abdominisque. Tubingae 1818.

4. p. 17 et 25. Er nennt biesen Nerv N. thoracicus longus.

²⁾ Ich sets hier die Zahlen her, wie sie von Anton Searpa (Anatomicarum annotationum Lib. I. De nervorum gangliis et plexibus p. 94) angegeben worden sind, bemerke aber, daß die Natur hinsichtlich dieser Zahlen keine bestimmte Regel beibehält, was auch Searpa selbst saat.

45	3) Nervus	musculo - cutaneus							5. 6. 7.
	4) Nervus								
	5) Nervus	medianus							5. 6. 7. 8.
									6. 7. 8.
	7) Nervus	ulnaris							7. 8. 1.

1. Nervus cutaneus internus minor.

Der innere Hautnerb, nervus cutaneus internus 1) liegt bicht an ber Arteria axillaris, geht an ber innern Seite bes Dberarms unter ber Saut berab, vereinigt fich mit bem binteren inneren Sautnerven, und theilt fich in einen Uft, ber fich in ber Saut, bie ben M. triceps bebedt, in Zweige theilt und in einen gur Gegend bes Olecranon berabgebenden Uft. Diefer Rerv fehlt bisweilen gang, und wird von Scarpa nicht mit unter den aus dem Plexus brachialis entspringenden Rerven aufgezählt.

2. Nervus cutaneus medius ober internus major.

Der mittlere Sautnerv, nervus cutaneus internus major s. medius, geht an ber innern vorbern Seite bes Dberarms in ber Ge= gend bes N. medianus, bicht unter ber Fascia berab, giebt einen ober 2 Sautzweige, bie fich über ber Fascia zu ber ben Biceps bebedenben Saut begeben, burchbohrt etwa in ber Mitte am Dberarme bie Fascia, schickt einige Mefte über bie V. mediana am Ellenbogen berab, und andere dur Saut am Condylus internus, und theilt fich am Ellens bogengelenke in 2 Mefte.

1) Ramus eutaneus ulnaris geht über bie Vena basilica hin, giebt Aeste zur Saut unterhalb bes Olecranon Aeste, welche bie V. mediana umschlingen, geht bann langs ber Ulna gur Sand hinab,

und verbreitet fich in ber Saut.

2) Ramus cutaneus palmaris geht vor ober hinter bem Ende ber Medianvene gur Beugeseite bes Unterarms und bicht unter ber Saut binab, und endigt fich in ber Gegend bes Os pisiforme, wo er fich mit bem Sanbruckenafte bes Ulnarnerven verbindet.

3. Nervus musculo-cutaneus, ober cutaneus externus.

Der außere Mustelhautnerv, ober ber außere Sautnerv, nervus cutaneus externus ober perforans Casseri, geht, vom N. medianus abweichend, an ber innern Seite bes M. coracobrachia lis hinab, burchbohrt benfelben meiftentheils unter einem fehr fpigigen Bintel, fo, bag er an bie außere Seite beffelben gelangt, und liegt nuth,

¹⁷ Klint . Cap. V. p. 35. sqq.

nachdem er beiden Aeste abgegeben hat zwischen ihm und dem M. biceps 1).

Dann geht er am Oberarme zwischen bem M. bicops und bem M. brachialis internus hinab, burchbohrt hinter ber Sehne bes Bicops bie Fascia, giebt kleine Hautzweige, und theilt sich, hoher oder tiefer, in 2 größere Hautafte.

Der innere ift bunner, und geht vor bem Supinator longus an ber inneren Seite bes Radius bis zur handwurzel.

Der außere Uft, ber an ber innern Seite des Latus radiale bis zur Hand hinabgeht, und sich nach und nach in der Haut vertheilt, geht oben unter der V. mediana hinweg. In der Gegend des Flexorradialis und M. palmaris longus, theilt er sich nach und nach in Ueste, welche in die Haut gehen. Um Vorderarme begleitet dieser Ust die Vena cophalica, und in der Ellenbogenbuge schlagen sich gemeisniglich einige Aeste desselben über diese Vene hinüber.

4. Nervus axillaris.

Der Ach selnerv, nervus axillaris s. articularis, giebt Aeste zur Haut und den Drusen der Achsel, geht zum untern Nande des Schultersblatts hinab, giebt zuweilen Aeste zum M. teres major und subscapularis, schlägt sich dann zwischen jenen 2 Muskeln und dem M. triceps um das Schulterblattgelenk ruckwarts herum, begleitet also die A. circumslexa scapulae, und giebt einen Hautnerven, der sich um den hinsteren Nand des Deltamuskels herumwendet.

Die Fortsetzung besselben geht mit ber A. eircumflexa humeri posterior in ben Teres minor zur Hant und in ben Deltamustel.

5. Nervus medianus.

Der Mittelnerv, nervus medianus, ist nachst dem N. radialis ber bickste Nerv bes Arms, umfaßt gemeiniglich, indem er sich spaltet, ober aus 2 Wurzeln entsteht, die Arteria axillaris, giebt Faben zum Stamme bes Nervus cubitalis und cutaneus internus ab, meist auch einen Ramus cutaneus, der seltner aus jenem Stamme kommt, und geht dann an der innern Seite des Oberarms, auf der Arteria brachialis, und weiter unten an ihrer inneren Seite bis in das Interstitium cubiti. Er liegt hierauf zwischen dem Pronator teres und dem Supinator longus, und wird unter der Aponeurosis des M. dieceps verborgen. Die Arterie selbst erhalt auf diesem Wege von ihm kleine Bweige.

¹⁾ Ein Meiner Uft bringt nach Alfnt mit einer A. nutritia in den Oberarminochen. (Rlint §. 3.) Silbebrandt, Anatomic, III.

Großere Zweige giebt er aber bis hieher meistentheils nicht. Nur zuweilen verbindet er sich hinter bem Bicops durch einen Querzweig mit dem N. musculo-cittanous.

Im Interstitium cubiti burchbohrt er entweber ben M. pronator teres, ober geht unter ihm weg, giebt einen Uft zum Pronator teres, ber einen Zweig durch ben Muskel zur Haut schickt, ferner einen Zweig zum Flexor radialis, und kleinere Zweige zum Flexor sublimis.

Außerdem entspringt hier der wichtige Nervus interosseus volaris, den manche Anatomen auch den tiefen Aft des N. medianus nennen, (der bisweisen von einem Faden des Nervus radialis, welcher das Ligamentum interosseum durchbohrt, verstärkt wird.) Er giebt Aeste dem Flexor longus pollicis, dem Flexor profundus, dann geht er die Vasa interossea begleitend hinab, und schieft dem Flexor profundus, dem Flexor pollicis longus, und dem Pronator quadratus Meste.

Die Fortsehung bes Stammes bes Nervus medianus ober sein oberftachlicher Zweig geht zwischen bem Flexor sublimis und bem Flexor profundus hinab, giebt unterweges einen Ust bem Flexor sublimis, und einen langen Hautnerven fur die Hohlhand 1).

Nun theilt er sich erst in 2 Aeste, geht mit ben Beugeslechsen unter bem Ligamentum carpi proprium burch (ober theilt sich erst unter biesem). Während bieses Durchgangs giebt er einen Ast zum Abductor pollicis, und einen Ramus communicans zum Ramus volaris des N. ulnaris, und spaltet sich hierauf von neuem, so daß 4 Zweige ente seehen.

Seine Rami digitales volares gehen unter ber Aponeurosis palmaris an ben Beugestechsen bes M. sublimis hinab zu ben Fingern, für welche sie bestimmt sind. Diese Neste find ein Ast für die Rabialsseite bes Daumens; ein Ast für die 2 einander zugekehrten Seiten des Daumens und des Beigesingers; ein Ast für die einander zugekehrten Seiten des Mittelfingers, und endlich ein Ust subie einander zugekehrten Seiten des Mittelfingers und des 4ten Fingers. Mehrere dieser Zweige geben Aeste zur hant und zu einigen Lumbriz calmuskelne

6. Nervus radialis.

Der Speichennern, nervus radialis, ift ber bidfte aller Rerven bes Urms, liegt anfangs zwischen ber A. axillaris und bem N. aubi-

Diefer die Fascia des Borderarms burchbohrende hautnerv entfpringt znweiten aus ber Bereinigung des Musculo-cutaneus und des Ramus dorsalis des N. kadialis.

talis, begleitet dann die A. profunda brachii, giebt einen Hautzweig zu bem Theile der Haut, welcher den Anconacus longus bedeckt; einen Aft zu dem Anconacus longus selbst, und Aleste zum Anconacus internus und externus. Vor dem zu dem Anconacus internus gez benden Zweige kommt, nach Lock, ein langer Faden, welcher neben der Al collateralis ulnaris zur Napsel des Ellenbogengelenks geht.

Nun geht ber Nerv in dem Zwischenraume zwischen den 3 Kopsen des Triceps hinter dem Oberarmknochen herum, und giebt den oberen außeren Hautnerven des Urms, der zwischen dem Brachialis internus und Supinator die Fascia durchbohrt, und sich auf der Streckseite des Unterarms zuweilen dis zur Hand herab verbreitet. Der N. radialis schickt nun einen Aft zum Flexor radialis, einige zum Supinator longus und brewis, und theilt sich dann in den Ramus superssicialis und profundus.

Der tiefe Aft, ramus profundus, konnte auch N. interosseus dorsalis heißen, benn er geht zu ben nämlichen Aheilen als die A. interossea dorsalis, mit dem Unterschiede jedoch, daß er nicht das Ligamentum interosseum durchbohrt, sondern um den Radius herum zur Rückenseite des Borderarms geht, indem er meistens den Supinator brevis durchbohrt, bisweilen um ihn herumgeht. Er gehort den am Rücken des Borderarms liegenden Streckmuskeln an, und erstreckt sich auch zur Kapsel des Handgelenks.

Der oberflachtiche Uft, ramus superficialis, giebt Uefte ben Extensoribus radialibus, und geht neben ber A. radialis hitab.

Der vorde re-Uft besselben hat Gemeinschaft mit dem N. musculocutaneus, giebt Aeste bent Abductor brevis, dem Opponens, und wird bann Ramus dorsalis radialis Pollicis.

Der hintere Ust geht zwischen bem Os metacarpi pollicis und indicis gegen ben Handruden hinab, giebt Hautzweige zur Haut ber Handwurzel und ber Mittelhand, und spaltet sich wieder in 2 Acste: Der eine Ust, nachdem er kleine Bweige zur Haut gegeben, und einem zwischen den Mittelhandknochen des Daumens und des Zeigefingers eins dringenden Faden abgegeben hat, spaltet sich gabelsormig in den N. dorsalis ulnaris pollicis und in den N. radialis indicis.

Der andere Uft, nachdem er kleine Hautzweige zur Mittelhandsgegeben hat, spaltet sich in den N. dorsalis ulnaris indicis und in den N. radialis digiti miedii. Oft spaltet sich dieser lettere Ust nocher mals, und schickt also einen Zweig, der den einander zugewendeten Ranz dern des Mittel= und Ningfingers Aeste giebt. Bisweilen kommen auch diese letteren Aeste aus einer Verbindung des Nadials und Ulnarnerven auf den Handrucken.

7. Nervus ulnaris.

Der Ellenbogennerv, nervus ulnaris s. cubitalis, melder burch einen Raben mit bem N. radialis Gemeinschaft bat, liegt anfangs binter ben Vasis axillaribus, geht an ber innern Geite bes Dberarms binab, und giebt bisweilen einen innern Sautnerven bes Dberarms, ber fich in ber Saut am Olecranon etwas tiefer herab vertheilt; ber Ulnars nern erreicht nun die Bertiefung am Condylus internus, und geht burch biefelbe 1) jum Unterarme, wo er am Latus ulnare liegt.

Roch in jener Bertiefung giebt er einen Aft bem Flexor ulnaris, geht bam neben ber Arteria ulnaris langs ber Ulna mifchen bem Flexor ulnaris und bem Sublimis binab, giebt unterweges einen ober 2 Heffe bem Flexor profundus; einen langen Uft, ber fich um bie A. ulnaris herumfrummt, und jur haut ber Vola hinabgeht, und

theilt fich an ber Bandwurgel in 2 Mefte:

Der Sanbrudenaft, ramus dorsalis, fommt gwifchen bem Flexor ulnaris und ber Ulna auf ben Rucken ber Sand und zugleich burch bie Fascia, giebt Ramos cutancos zu bem benachbarten Theile ber Saut ber Sand, ichiet ferner einen Ramus carpeus dorsalis, und theilt fid bann in Ramos digitales dorsales, namité in ben Ramus ulnaris digiti minimi, und in 2 3meige, von welchen ber eine ben 2 eine ander zugewendeten Seiten bes 5ten und 4ten gingers, ber anbere ben einander jugemenbeten Geiten bes 4ten und bes 3ten Fingere beflimmt ift. Der lettere 3meig verbindet fich mit bem Rudenzweige bes Speichennerven, und ift zuweilen fo bunn, bag er nur bie Berbindung bewirft, und daß bie 2 gutegt genannten Geiten der Finger vom Ra= biginerven ihre Rervenfaben erhalten, ober daß menigstens bie Ulnarfeite bes 3ten Fingers noch vom Rabialnerven ihre Rerven erhalt.

Der Sohlhanbaft, ramus volaris, ift bie Fortfegung bes Stammes. Er lentt fich zwischen bem Os pisiforme und bem Ligamentum carpi volare proprium auf bie Sohlbanbleite ber Sandwurzel. giebt einen Uft jum Abductor digiti minimi, fchidt bie beiben Ramos volares digiti minimi, und ben Ramus volaris ulnaris di giti quarti, melder fich mit einem Ufte bes Mebiannerven vereinigt, und einen Ramus profundus, ber fich fo, wie ber Arcus profundus ber A. ulnaris unter ben Beugeflechfen verbirgt und gegen bas Latus radiale ber Sand hinfrummt, und ben M. M. lumbricalibus und

interosseis Aefte giebt.

Denn man fic an biefe Stelle ftogt, fo fuhlt man einen empfindlichen Schmers, von einem elettrifchen Stofe, ber fich bis in ben fleinen Finger binab erftredt.

Berbreitung der Nerven an ben Fingern.

Seber Finger hat 2 größere Sohlhandzweige, bie an feinen 2 Ransbern fortgehen und 2 bunne Rudennerven, welche an ben 2 Ransbern jedes Fingers bis an bas 2te Gelenk gehen. Nur bei bem Dausmen erstreden sich bie Rudenzweige bis zur Nagelwurzel.

Sowohl jene als biefe geben langs ben Fingern Meftchen zur Saut

berfelben.

Der Hohlhandnerv jedes Fingers giebt nach Bod in der Nahe des ersten Fingergelenks einen ansehnlichen Ast zum Ruden des Fingers, der sich am ersten Gelenke mit Zweigen des Rudennerven verbindet, und sich dann zur Haut des Rudens des Iten Gliebes begiebt. Teder Rudennerv und Hohlhandnerv der Finger giebt eine Menge kurzer Zweige zur Haut. Diese Zweige vereinigen sich, nach Bod, nicht an der Mittellinie jedes Fingers und eben so wenig an der Spike, wo sich die Endaste auf jeder Seite mehrsach spalten. Einige Zweige dringen aber nahe am Knochenzrande durch die Flechsenscheide, und gehen in die Kapseln der Fingerzgelenke über

Es ist sehr merkwurdig, daß die Anastomosen, welche an den Gessichtsnerven und an den Ruckenmarksnerven in der Nahe der Wirbelsause so häusig sind, nach den Enden der Extremitäten hin immer seltener werden. Beständig sind hier nur die Verbindungen zwischen dem Endaste des Museulo-eutaneus und dem Ruckenaste des N. radialis, des Cutaneus medins und dem Ruckenaste des N. ulnaris, des N. radialis und des Ramus dorsalis nervi-ulnaris, endlich die des N. medianus und des Ramus volaris n. ulnaris 1).

Uebersicht über die Haut= und Muskelnerven, welche von den vier unteren Halsnerven und vom Berbindungszweige des ersten Brustnerven entspringen.

Buerst wollen wir die am Halse, dann die an ber Schulter und an bem Oberarme, und endlich die am Oberarme, Borderarme und an ber Hand gelegenen Muskeln nennen, welche von den 4 unteren Halseners ven Ueste erhalten. Die Muskeln am Halse wollen wir selbst wieder in hintere Muskeln, Seitenmuskeln und vordere Muskeln unterscheiden. Sein so wollen wir zuerst die Hautnerven am Halse und dann die am Urme ausgahlen.

²⁾ Siehe U. Boef in feinem werthvollen Werfe: Die Ruckenmarkenerven nach ihren gan, gen Berfaufe, Berlheitungen und Berbindungen, nebst Abbilbungen bersetben auf 4 K. Leipzig 1827. S. 78.

502 Uebersicht d. Saut u. Mustelafte ber vier unt. Salenerven.

Mebersicht über die Halsmuskeln, welche von den vier unteren Halenerven Zweige erhalten.

Bon ben binter en Meften berfetben erhalten Sweige die Musculi interspinales und intertransversales posteriores, der M. multifidus spinae, semispinalis cervicis, splenius capitis und colli, biventer cervicis, complexus, cervica-

lis descendens, trachelomastoideus und cucultaris.

Bon den porderen Aesten derselben erhalten 3weige theils die Seitens musfeln, namentlich die Musculi intertransversales anteriores, der M. serratus anticus major, levator scapulae, rhomboideus major und minor, scalenus posterior, medius und anterior, theils die vorder en Muskeln, namentlich der M. longus colli, rectus capitis anticus major und minor, und das Zwerchfell.

Uebersicht über die Schulter= und Armmuskeln, welche Nerven aus dem Plexus brachialis bekommen 1).

Der M. supraspinatus und infraspinatus erhalt feine Rerveit bon bem N. suprascapularis, ber M. pectoralis major und minor betommt fie von ben Nervis thoracicis externis, per M. subscapularis, teres major, latissimus dorsi, teres minor, und deltoideus empfangen fie aus ben Gubscapularnerven und Udsfelnerveit.

Uebersicht über die Muskeln des Dberarms, Unterarms und der Sand, die ihre Rerven von ben Stammen ber Urmnerven

Die Bengemusteln des Oberarms und bes Borderarms, na-mentiich der M. coraco-brachialis biceps und brachialis internus bekommen ihre

Rerven bom N. musculo - cutaneus.

Die Stredmusteln bes Dberarms und bes Borberarms, namentlich bie 3 Ropfe bes M. triceps, erhalten ihre Rerben von bem N. radialis.

mentlich die 3 Koppe des W. iriceps, erhalten ihre Nerven von dem N. radialis. Die auf dem Rücken des Vorverarms gelegenen Supinatoren imd die Streckmuskeln der Hinger bekommen ihre Nerven vom N. radialis, die sehr tieftiegenden Streckmuskeln der Jand und der Finger dialis, die sehr tieftiegenden Streckmuskeln der Jand und der Finger von einem Afte desselben, von dem N. interosseus dorsalis.

Die Pronatoren, die Bengemuskeln der Hand und der Kinger, namentlich der M. slexor carpi radialis, der M. palmaris longus, der M. slexor digitorum communis sublimis und profundus, bekommen ihre Nerven vom N. medianus, und zwar die tiefgetegenen Muskeln vom Ramus interosseus volaris desselben.

Der N. ulgaris giebt nur einigen Bengemuskeln Mehre, namentlich dem Flex

Der N. ulnaris giebt nur einigen Bengemusteln Mefte, namentlich bem Fle-

xor digitorum profundus und bem Flexor carpi ulnaris.

Die knrzen an der Hand gelegenen Muskeln erhalten ihre Nerven vom N. medianus und ulnaris, nicht vom N. radialis nud zwar alle diese Muskeln gen erhalten sie von der Hohlhand aus, namentlich der M. palmaris brevis die kutzen Mnskeln am Ballen des kleinen Fingers und die M. interossei interni und externi sammtlicher 4 kleineren Finger vom N. ulnaris, vorzüglich vom Ramus profundus destalbase den in den Sankthand nahm dam Angele anglieden den mus profundus deffelben, ber in ber Sohlhand neben dem Arcus profundus ber Artreien liegt. Die meisten Lumbricalmuskeln (Benger bes erften Gliedes der Finger) und die kleinen Muskeln am Ballen des Dammens erhalten ihre Nerven vom N. medianus.

Uebersicht über die Hantnerven am Halfe.

Die von ben hinteren Aesten entipringenden Santnerven schlagen fich theils wie ber N. occipitalis niagnus hinten am Ropfe bis jum Scheitel hinauf, theile geben einige berfelben, die aber nicht immer vorhanden find, am mittleren und unteren Theile tes Ractens nach hinten

¹⁾ Boet (a. a. D.) in der Borrede, hat gezeigt, dag ber M. tores minor und subscapularis ihre Rerven nicht vom N. suprascapularis, wie hildebrandt (fiehe oben G. 496) und die meiften anderen Unatonien annahmen, erhalte, sondern von ben Subfeanular : und Achfeinerven. Rach ihm fdicfen auch die Nervi thoracici anteriores gar feine Sautnerven und feine Rerven fur Die Mamma ab.

Die von ben vorberen Aeften entspringen ben Sautnerven beile gen fich nicht wie an ber Bruft bogenformig um ben Sale nach vorn herum, sondern verhalten fich wie die an ber Bruft befindlichen Seitenafte ber vorderen Hautnerven. Sie schlagen sich jum Theil om Kopfe hinauf, zum Theil an der Bruft und Schulter hinab. Der 3te, 4te und 5te Haldnerv find der Mittelpunct, von welchem diese Nerven ausgehen. Wom 3ten Haldnerven geht nämlich an der Seite des Ropfe hinauf ber N. occipitalis minor und auricularis magnus, an ber Seite bes Salfes um ben M. sterpocleido - mastoideus nach porn bernm lauft, ber vom 3ten Halsnerven entspringende, mit dem N. facialis communicirende mit ti lere Dautuerv ves Halfes, und zuweilen noch einer aus dem 4ten. Endich fom-men aus ihnen die über die Schulter und an der Brust eine kleine Strecke herabgehenden Supraclavicusarnerven. Besondere vordere Hantnerven giebt es am Halse nicht.

Uebersicht über die Hautnerven des Urms.

Der N. phrenicus, der N. dorsalis scapulae, der N. thoracicus posterior, der N. suprascapularis, die Nervi subscapulares, und die Nervi thoraciei externi sind Mustelnerven, und scheinen keine Santnerven abzugeben. Der N. cu-

taneus medius und ber Cutaneus internus bagegen find nur Saufnerven. Ein oberer Sautnerv bes Urms, ber ju bem ben Deltoideus bebeckens ben Theile ber Saut geht, und fich hinten um biefen Mustel herumkrimmit, entfpringt vom N. axillaris, (die übrigen Sautnerven ber Schufter kommen von den

Supraclavichiarnerven).

Die hinteren Sautnerven am Oberarme, die zu bem den Triceps bedeckenden Theile der Hand gehen, entspringen vom N. cutancus internus, und von einem ans dem Aten Rücken nerven abgehenden Haufte.
Die Haufnerven für den Rücken des Worderarms entspringen von dem geichen dem M. brackialis internus und M. triceps hervorkommenden Hautake

V. ulnaris.

des Nabialnerven.
Die Sautnerven für die innere Seite des Obergrmt kommen vom N. radialis und cutaneus medius, die für den Rücken und für bie Bolarseite bes Vorderarms ju der Näse der Ulna kommen aus dem Cutaneus medius,

Diese Sautnerven reichen meistens bis an die Sand herab.
Die Sautnerven für die Rücken und Bolarfeite des Worderarms in ber Rähe bes Radius entspringen vom N. musculo cutanous, und reichen

meistens bis zur Saut ber Sand hinab.
Die Sobthand befommt einen besondern beträchtlichen Sautnerven vom Medianus, und einen nicht unbeträchtlichen Sautnerven bom Unaris.
Der Sandrücken erhalt bagegen nur kleinere Aefe bom N. radialis und

Nervi pectorales, die Bruft- vder Rudennerven.

Ihrer find in ber Regel 12 auf jeber Seite. Der erfte liegt gwifden bem Iften und bem 2ten Bruftwirbel, ber lebte gwifchen bem 12ten Bruftwirbel und bem erften Cenbenwirbel. (Salter nahm nur 11 Bruft-

nerven an und gabite ben 12ten gu ben Benbennerven.)

Rechnet man ben Iften Bruftnerven hinweg, fo find bie übrigen, mit ben 4 unteren Salonerven und mit ben Lenbennerben verglichen, febr bunn. Saufig verbinden fie fich innerhalb bes Wirbelcanals burch Faben, welche von ber Murgel bes einen gur Burgel bes anderen Dervon herubergeben Bei ben 2 erften ift biefe Berbindung am beftandigften. Dageger vereinigen fich, wie Bock bewiesen hat, die vorbern und hintern Mefte ber Rudenmarkenerven nicht burch conftante und in ber Regel vorhandene anastomosirende Zweige. Nabe am Zwischenwirbelloche fpaltet fich jeber Rerv in ben großeren vorberen und in ben fleineren binteren Uft.

Borbere Mefte ber Bruftnerven, ober die 3mifchen= rippennerven. Nervi intercostales.

Beber porbere Uft verbindet fich burch einen ober 2 Faben mit bem benachbarten Anoten bes fompathischen Rerven, ober mit bem Greng= ftrange beffelben. Unfangs liegen bie vorberen Mefte in ber Rinne am unteren Rande ber Rippen über bem M. intercostalis, und find unter ben Sehnenfafern ber innern Intercostalmuskeln verborgen. Sierauf verlaffen fie biefe Rinne, und liegen unter bem unteren Rande ber Rippen. Die 3 oberften Intercoffalnerven liegen indeffen nach Banr zuweilen in ber Mitte bes 3wifchenrippenraums, oder neben bem oberen Rande ber tieferen Rippe, welche biefen Raum einschliegen hilft. Alle Zwischenrippennerven, mit Ausnahme ber oberen, gehen nach Banr zwischen ben außeren und inneren Intercostamuskeln hin. Nur die oberen fand er oft zwischen der Pleura und ben Intercostatmuskeln

Die Aeste benachbarter Intercostalnerven vereinigen sich nach Bock zuweilen, indem dieser voer jener Ust über die benachbarte Rippe zu dem nächsten Zwischensrippenraume herab oder hinauf geht.

Seber Intercoftalnero giebt mehrere fleinere Mefie, an bie Interco= falmudteln, ju bem M. serratus posticus superior ober ju bem inferior, bann 2 großere Wefte ju ben Intercoftalmusteln, einen namlich binten und einen zweiten etwas weiter vorn. Diefer lettere geht mischen bem M. intercostalis externus und internus am oberen Rande ber nachft tieferen Rippe vorwarts, und gehort bem M. intercostalis internus an. Buweilen find an feiner Statt 2 fleinere Mefte, porhanden.

Nur fehr fleine und unbestimmte Dervenfaben geben gum Serratus

anticus major.

Unger biefen Muskelaften giebt jeber Intercoftalnerv vom 2ten Bruft= nerven an, nach Baur und Bod ungefahr auf ber Salfte feines Begs, einen Sautnerven fur bie Geite ber Bruft ober bes Bauchs, ben man

ben außeren Sautnerven nennt.

Der vom 2 ten bis 7ten Brufinerven entfpringenbe au= Bere Sautnerv tritt zwischen ben Backen bes Serratus anticus major, ber bom 8ten bis 11ten Bruftnerven fommende tritt gwi= ichen ben Baden bes Obliquus externus hervor gur Saut. Seber ift fcon ba, wo er noch awischen diesen Musteln verborgen liegt in 2 3weige gespalten, von welchem ber eine fich nach Bod quer nach vorn, ber andere quer nach binten um bie Bruft ober um ben Bauch berumschlägt.

Sene vorberen 3meige ber außeren Sautnerven find bider, jumal die, welche vom 8ten bis 11ten Unterrippennerven entfpringen, denn biefe übertreffen noch die nämlichen Hefte an Umfang, welche vom 2ten bis 7ten Unterrippennerven abgegeben werden. Sie gehören ber Saut an, find inbeffen nicht überall nur der Sant bestimmt, sondern die vom Sten bis 11ten Unterrippennerven entspringenden geben auch einen Faben an den M. obliquus externus. Unftreitig find fie eben beswegen etwas bider.

Die hinteren 3meige ber außeren Sautnerven find im Allgemeinen fleiner, fchlagen fich nach hinten berum, und verbreiten fich in ber Saut ber Seite und in ber bes Rudens, welche ben Latissimus

dorsi bebedt.

Die Fortsetung bes Stamms ber Intercofialnerven geht bei bem 2ten bis 7ten Intercoffalnerven an ben Ripven und Rippenknorpeln bogenformig nach vorn. Sie bringt, nachbem fie kleine Zweige zu ben Intercostalmuskeln und hier und ba zu bem M. triangularis sterni gegeben hat, an bem Rande bes Bruftbeins burch ben großen Bruffinusfel, jedoch nach Bod, ohne ihm Zweige Bu geben, verbreitet fich bafelbft, bilbet bie vorberften Sautnerven ber Bruft, und gehet mit einem Ufte ben außeren Sautnerven entgegen.

Rach Baur follen auch von diefen vorderen Enden der 6 oberen Interco. falnerven Archeite zum M. triangularis sterni gehen, auch sollen dunne Broeige zur A. mammaria interna gesangen. Da, wo diese Arterie die A. pericardiaco - phrenica abgiebt, kommt nach ihm ein sehr dunner Bweig zu dem pericardium um zum Bwerchselle; auch begleiten, wie er behauptet, kleine Aestichen des Sten, oben und Iten Jutercostalnerven die anderen Aeste der A. mammaria interna, vorzügz, sich den Kamus epigastricus dersetben. Einmal glaubt er sogar ein Fädden zur

Pleura verfolgt zu haben 1). e

Die Fortfetung bes Stammes bes Sten bis 11ten Bruft = nerven ift ftarfer ale bie ber bober oben gelegenen Bruftnerven. Diefe Nerven treten, nachbem fie auch kleine Zweige zu ben Intercoftalmus= feln gegeben haben, hinter ben Knorpeln ber falfchen Rippen (ber Bauch= rippen) und zwischen ben Backen bes 3merchfells 2), und bann zwischen bem M. obliquus internus und transversus in ziemlich querer Richs tung vormarts, und jugleich etwas abwarts, geben biefen 2 Musteln Bweige, verbinden fich bier und ba unter einander 3), treten bann in die

2) Un Diefer Stelle follen fie nach Baur mehrere Rervengweige bem Zwerchfelle abgeben,

bie aber Bod nicht gefunden hat.

¹⁾ Chr. Jac. Baur, Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani, thoracis praesertim abdominisque. Tubingae 1813. 4. p. 23, 24. Queh Vieussens (Neurographia univers. Francof. 1690. p. 440) und Frotscher (Descriptio medullae spinalis ejusque nervorum p. 16) ermannten . Mefte Die jum Mediastino anteriori geben.

³⁾ Rach Baur entftehen durch Theilung jener Mervenzweige 8 bis 10 Merven, in quever Richtung verlaufen und fich alle regelmäßig unter einander verbinden, fo bag alle Diefe, vom iften bis ju bem 12ten Brufinerven entfpringenben; Derven fich unter einander vereinigen. Der vom 12ten Bruftnerven entfpringende Biveig vereinigt fich aber felbft wieder mit bem vom iften Lendennerven tommenben,

Scheide bes Roctus abdominis, liegen an bessen hinterer Oberflache und geben ihm selbst Bweige, schicken aber auch einige durch ihn hins durchgehende Aeste zur Haut des Bauchs, welche ben außeren Hautnerven bes Bauchs entgegen gehen 1).

Ueberficht über die Muskeln, welche von den vorderen Ueften der Bruffnerven Zweige erhalten.

hierher gehören erstlich die Seiten muskeln, namentlich der Serratus posticus superior und inserior, der Serratus anticus major und die Musculi intercostales externi und interni. Ferner die vordern Muskeln, namentlich der Triangularis sterni, Rectus abdominis, Obliquus externus, Obliquus internus, Transversus und der Pyramidalis.

Sintere Wefte ber Bruft= oder Rudennerven.

Sie sind kleiner als die vorderen, und theilen sich zwischen den Processibus transversis der Wirbet in einen inneren und in einen außeren Ust.

Die außeren Bweige find nicht bei allen hinteren Meften ber Rudennerven gleich groß.

Die von dem Isten bis zu dem 7ten Ruckennerven entspringenden außeren Zweige sind kleiner. Diese bringen zwischen dem M. longissimus dorsi und sacro-lumbalis hervor, geben biesen Muskeln, dem Transversalis cervicis, und den Levatoribus costarum Aeste und schicken nur hier und da kleine Aeste, welche den Latissimus dorsi (ohne ihm Zweige zu geben) durchbohren, zur Haut.

Bom 8 ten ober 9 ten Rudennerven an sind biese auße = ren 3 weige ber hinteren Aeste bider. Sie burchbohren ba die Sehne bes Serratus posticus inserior und bes Latissimus dorsi, und gehen nur zur Saut, an der sie bis zur Huftgegend herab und noch weiter versolgt werden konnen.

¹⁾ Rach Baur bilden ber Tie, 8fe und ber gie Intercofialnero, indem sie sich unter eins ander vereinigen, einen Nervenstamm ober Mervenstämme, welche an der Grenze der an einander stosenden Rippenknörpel vorwarks geben, dann zwischen die obersten Infertionen des M. reatus eindriggen und ble zur Haut der Herzgunde sortgeben. Die Leste des Loten und 1sten und des laten dagegen durchbohren die Schielde des M. reatus, da vo die Schne des M. obliquis internus sich über Lesten haltet. Bon diesen seizeren Nerven, welche sich sehr obt unter einander vereinigen, geben nach ihm mehrere Ueste zur A. opigastrien. Zu beiden Seiten dieser Arterien findet man immer 2 Nervenäste, welche an der Stelle, wo sich die Schnenhaut des Obliquius interpus und des Tradsversus vereinigt, dieselbe durchbohrt, und zwischen ihr und der Bauchhaut zum Nabel geht, und zur Vena umbiliealism und zir der Arterie und blicalibus mit ärvier Miche werfolgt werden tonnen. Die an den Arterie und blicalibus mit ärvier Miche werfolgt werden tonnen. Die an den Arterie und blicalibus besindstigen Käden gehen an ihren nach dem Werfen zu, die an der Vena umbiliealis gehen aufwärts nach der Leber in, zum Nobelstrange kann man sie bei Embruonen uicht verfolgen. Niese sin daß diese 4 Nerven dei dem Kalbssätze ein Neis hidanz, qua investigatur, utrum suntieulus umbiliealis, nervis pollogat, an earent. Tudingae 1817, p. 22.)

Die der Mittellinie näheren inneren Zweige der hinsteren Ruckennervenäste sind auch nicht von gleicher Dicke. Aber hier sind umgekehrt die der oberen Ruckennerven (bis zum 7ten) die dickeren. Diese gelangen an die Oberstäche des Multisidus spinae, verbinden sich daselbst hier und da vorzüglich oben mit einander, geden dem M. multisidus spinae, semispinalis colli und dorsi, dem M. spinalis und den Musculis interspinalidus Zweige, durchbohren dann nahe an den Dornsortsähen die oberstächlicheren Lägen der Ruckenmusskeln (den M. splenius, rhomboideus inferior und den M. cucullaris, oder den M. latissimus dorsi), ohne denselben Zweige zu geden, kommen in ziemlich regelmäßigen Abständen zur Haut des Ruckens und gehen den hinteren Aesten der äußeren Hautnerven der Brust und des Bauchs entgegen. Bisweilen vereinigen sich einige dieser benachsarten Zweige unter einander.

Die inneren Zweige der hinteren Aeste der Rudennerven vom 8ten an sind kleiner, und gehen zum Multisidus spinae, ohne beträchtliche Hautzweige zu geben.

Befondere Befdreibung einzelner Rudennerven.

Der erfte und ber lette Rudennerv find die beiben größten Rudennerven.

Der vordere Aft bes 1 sten und 2 ten Rudennerven unsterscheibet sich badurch von bem der übrigen Rudennerven, daß er keisnen außern Hautnerven ber Brust abgiebt, sondern statt besessehen einen Nerven zum Arme schickt, ber erste Rudennerv nämlich einen sehr dicken Aft zum Plexus brachialis, der sich mit dem Sten Halbarven alsbald verbindet, der Ite Rudennerv einen viel dunneren Hautast zum hinteren und inneren Theile des Oberarms.

Der vorbere Uft bes 1sten Rudennerven giebt zwar keinen Sautnerven für ben Urm, sondern einen sehr großen außeren Sautnerven für die Bruft, indessen verbindet berselbe sich doch mit dem von dem vorhergehenden gegebenen Sautnerven für den Urm durch einen Zweig.

Der 12te Ruckennerv zeichnet sich dadurch aus, daß sein vorverer Ast meistens sogleich anfangs mit dem des. 1sten Lendennerven
durch einen dicken Communicationszweig verbunden wird. Nicht selten
giebt er einen langen Zweig, welcher zugleich mit der Fortsehung des
Astes zwischen der letzten Zacke und dem außeren Schenkel des Zwerchfells an die Wand der Bauchhöhle tritt, vor der hintern Sehne des
Transversus abdominis herabsteigt, und zum M. transversus und
obliquus internus gelangt, auch sich mit Aesten der Lendennerven
vereinigt.

Die Fortsehung bes vorberen Astes durchbohrt die Sehne des Transversus, und giebtzwischen ihm und dem Obliquus internus (zuweilen auch früher) den Ast, welcher dem äußeren Hautaste der andern Brusiners ven entspricht, und der den Obliquus externus (welchem er Zweige giebt) durchbohrt und zum Gesäße herabsteigt. Hierauf endigt sich der vordere Ast mit dem nach vorn und abwärts gehenden Muskelzweige. Diesset liegt zwischen dem M. transversus und dem Obliquus internus, und gelangt zu dem untersten Theile dieser Muskeln und zu dem Pyramidalis, verbindet sich mit Aesten des 11ten Rückennerven und des 1sten Lendennerven, und ist sehr lang, wenn der oben erwähnte lange Bweig sehlt, benn er erseht, ihn dann. Er verdindet sich auch mit Iweisgen der Isten Lendennerven, welche sich am Leistenringe verbreiten.

Buweilen giebt er auch einige Hautzweige, Die vorzüglich bann febr

groß find, wenn jener lange Uft fehlt.

Ueberficht über bie Hautzweige der Bruftnerven im Allgemeinen.

Faßt man das Gesagte zusammen, so sieht man, daß die Saute nerven der Bruft und des Bauchs auf jeder Seite in 4 Reihen zwischen den Muskeln hervorkommen, 2 Reihen von den vor dern, 2 Reihen von den hinteren Aesten. Die 2 vorderen Reihen stehen weiter von einander ab, und hestehen aus größeren Nerven. Die 2 hinteren Reihen liegen bicht neben einander.

Die vorderfte Reihe ber Hautnerven ober bie vorderen Sauteneren fommen neben bem Bruftbeine, und tiefer auch au einzelnen Stellen bes Rectus abdominis neben ber Linea alba jum Borichem,

und schlagen fich vorzuglich nach binten zu berum.

Die 2te Reihe ber Hautnerven, die mittleren ober außeren Hautnerven kommen oben durch den Serratus anticus, unten durch den Obliquius externus hindurch, und liegen also genau an der Seite, des Rumpfs. Von ihnen aus geht eine Reihe Zweige nach vorn zu, und eine 2te Reihe Zweige nach binten zu.

Die von den hinteren Aesten entspringenden Sautner= ven der 3ten Sauptreihe durchbohren an den Spigen der Querfort= sage die oberflächliche Lage der Rückenmuskeln und nehmen vorzüglich

ihre Richtung nach vorn zu.

Die gleichfalls von den hinteren Aesten entspringenden Sautnerven der 4ten Reihe sind sehr klein, gelangen neben den Processibus spinosis zur Saut, und wenden sich vorzüglich nach vorn herum.

Bei ben 2 oberften Rudennerven werben bie Wefte, bie ben Meften

der 2ten Reihe, b. h. den außeren Sautnerven, entsprechen, in Armnerven verwandelt.

Ueberficht über die Musteln, welche von den Rudennerven Zweige erhalten.

Was die Musteln anlangt, welche von den Rucennerven Zweige erhalten, so ist es bemerkenswerth, daß es nur die Musculi intercostales, der Triangularis sterni, alle Serrati und die Bauchmussken, namentlich der Obliquus externus, internus, transversus, rectus und pyramidalis sind, welche von ihnen Zweige erhalten. Dazgegen die zum Arme und zur Schulter gehenden oberstächlichen Ruckensmuskeln keine Zweige von ihnen erhalten. Wohl aber werden alle am Rucken liegenden tiesen Muskeln von ihnen mit Zweigen versehen.

Es verbient ferner mit Baur und Bock bemerkt zu werden, daß die Bauchmuskelnerven nicht von den Lendennerven, sondern von den Rumpfenerven, welche oben wie die Stucke eines Ringes den Rumpf umgeben, nach unten niehr und mehr eine schiefe Lage annehmen, und endlich bei ben Lendennerven sehr gerade herabsteigen, kommen, und daß daher die untersten Intercostalnerven Aeste hergeben, welche das fur den Bauch sind, was die vorderen Aeste der hoheren Intercostalnerven fur die Brust sind.

Nervi lumbales, Lendennerven.

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

Shre von der unteren Unschwellung des Nudenmarkes entspringenden Burzeln liegen bicht an einander, aber es findet innerhalb des Rudsgratcanales kein Uebergang von Faben aus der Wurzel des einen in die des andern Nerven Statt.

Der erste tritt burch bas Intervertebralloch zwischen bem 1 sten und 2ten Lenbenwirbel, ber letzte burch bas zwischen bem letzten Lenbenwirbel und bem Kreuzbeine befindliche Loch hervor.

Die vorderen Aeste.

Die vorderen Aeste sind besto größer, je weiter unten sie von einem Benbennerven entspringen. Sie verbinden sich mit den Knoten oder mit dem Grenzstrange des sympathischen Nerven meistens durch doppette Berbindungsfaden. Ein dunnerer Verbindungsfaden durchbohrt namlich meistens den M. psoas, und kommt entsernter von der Wirbelfaule ver-

laufend zu bem fompathetischen Nerven, ein biderer geht bicht an ben Bendenwirbelforpern vormarts und ift von Sehnenfasern bebedt.

Die vorderen Aeste dringen selbst in den Psoas ein, geben ihm und dem Quadratus lumborum Zweige, und verbinden sich vor den Quersfortsägen unter einander durch Communicationszweige. Hierdurch entssteht das Lendengestecht, plexus lumbalis. Aus diesem gehen, wie Schmidt, Baur und Bock gezeigt haben, kleinere Aeste zur Inguinalgegend und zur haut der Hufte und des Schenkels hin. Diese letzteren Aeste können vielleicht mit der vorderen Fortsehung der Intercostalenerven verglichen werden.

Biel bickerere Leste vereinigen sich zu bem N. eruralis und obturatorius, und indem sich bie von den Z-untersten Lendennerven kommenden Leste mit den Kreuznerven verbinden, entsteht der Nervus ischiadicus. Sie können vielleicht mit den Seitenasten der Intercostalnerven erglichen werden.

Die hinteren Mefte.

Die hinteren Teste der Eendennerven verhalten sich im wesentlichen wie die der Ruckennerven. Feder theilt sich in einen inneren und in einen außeren Iweig. Die inneren Aweige gehen zwischen den Querfortsahen dicht am Bogen der Wirbel nach hinten, sind von Sehnensasern bedeckt und gehören dem M. multisidus spinae und den Musculis interspinalibus an. Der des legten Lendennerven verbindet sich mit einem ähnlichen Asse des Isten Kreuznerven. Die außeren Zweige gehören den Musculis intertransversalibus und dem gemeinschastlichen Bauche des M. longissimus dorsi und sacrolumbalis an. Dunne Zweige derselben verbinden sich unter einander, und endlich geben sie Hauszweige welche jenen großen Muskelbauch und den Latissimus dorsi dicht über den Crista ilei durchbohren, zu der die Glutaeos besteschenden Jaut des Gesäses herabgehen, und verbinden sich auch durch Nebenzweige unter einander.

Cinige kleinere Zweige der vorderen Aefte der Lenbennerven im Einzelnen.

1) Des erften Cendennerven.

Bom Isten Lendennerven entspringen 2 Aeste, welche mit der vors beren Fortsehung der Intercossalnerven verglichen werden konnen, der eine, N. ileo-hypogastricus nach Schmidt, liegt erst hinter dem Psoas, giebt ihm und dem Quadratus lumborum Zweige, durchbohrt dann den Psoas, geht über dem Quadratus lumborum nach außen gegen den Hustenme, bringt burch den M. transversus, und giebt jameisen einen den M.

transversus durchbohrenden kleinen Sautast zur Saut des Schenkels, welche den Tensor fasciae bedeckt, hierauf lauft er zwischen dem Transversus und Obliquus internus nach vorn und verbindet sich einerseits mit dem vorderen Aste des letzten Intercostalnerven, anderer Seits mit dem N. ileo-inguinalis. Bisweiten ist er so lang, daß er durch den Inguinascanat geht, durch den Bauchring hervordringt, und sich daselbst wie der N. ileo-inguinalis verbreitet.

Der andere Ust, der N. ileo-inguinalis nach Schmidt, ist hinsichtlich seines Ursprungs veränderlich. Meistens entspringt er vom Isten Lendennerzven, durchbohrt den M. psoas, geht über den M. quadratus lumborum und iliacus internus hinweg, durchbohrt dann nicht weit von der Spina anterior superior ossis ilei den M. transversus und obliquis internus, geht durch den Canalis inguinalis und den Bauchzing herah, und giebt dem Schaamberge, dem vorderen Theile des Hozdensaches, oder bei dem weiblichen Geschlechte der außeren Schaamlippe Ueste. Dieser Nerv ist nicht selten, und zwar öfterer auf der linken als auf der rechten Seite, ein Ust des N. obturatorius.

2) Des erften und zweiten Lendennerben.

Der Nervus spermaticus externus entspringt zuweilen auch nur vom Communicationszweige zwischen beiden Lendennerven oder vom 2ten allein. Er geht durch den M. psoas hindurch und spaltet sich vor ihm. Der außere Aft gelangt in 2 Aeste gespalten mit der Arteria cruralis und vor dem M. iliacus zur Haut des Schenkels. Zuweilen entsspringt dieser Aft als ein besouderer Nerv ans dem 2ten Lendennerven und verz dindet sich nit dem Nervus iso-ingunalis. Der dickere innere Ist giebt klein Manne durch die hintere Dessung vor entschen der eine Cadalis ingunazlis, begleitet den Funiculus spermaticus und sicht zum Cremaster, zum Kopse des Ischenhoden und dieweiler auch zum Sodenlacke Zweige. Beim Weibe des gleitet er das Ligamentum üteri rotundum zum Schaamberge.

Der Nervus entaneus anterior externus, der vordere außere Hautnerv des Schenkels entspringt aus dem Communicationsstrange des 2ten und 3ten Lendennerven oder noch mit einer 2ten Wurzel vom 2ten Lendennerven, d. d. von dem Verbindungsstrange, durch den der Lee Lendennerv mit dem Isten zusammenhängt. Er geht auf dem M. iliacus vorwarts und tritt unter der Spina anterior auperior, d. h. unter dem äußersten Cheile des Poupartischen Bandes, zum Schenkel. Ein kleiner nach innen gehender Zweig vereinigt ihn nun hinter der Schenkelbinde mit dem mittleren vorderen Hautnerven. Er theilt sich außerbem in mehrere Aeste, von denen sich einige äußerlich nach der hinteren Seite des Schenkels hinkrummen, der längste reicht dorn dis zur Haut in geringer Entsernung über der Kniescheibe.

Uebersicht über die Muskeln am Bauche, welche von den vorderen Aesten der Lendennerven Zweige erhalten.

Bon ben vorderen Aesten der Sendennerven erhalten unter den Seitenmusteln der Psoas und Quadratus lumborum, unter den vorderen Musteln nur der Cremaster und vielleicht der Obliquus internus und der Transversus in der Nähe ihres Busammenhangs mit dem Cremaster Zweige.

Rreuznerven.

Ihrer find, wo 5 Kreuzwirbel vorhanden find, 5 bis 6. Rach Bock findet man in der Regel 6 Kreuznerven auch da, wo nur 5 Kreuz- wirbel vorhanden find.

Sie entstehen, mit Ausnahme der 2 letztern Kreuznerven, welche durch den Hiatus canalis sacralis hervortreten, dicht neben einander von der unteren Anschwellung des Ruckenmarks. Die 2 letzten Nerzben aber entspringen von der Seite und von der Spite des kugelformisgen Endes des Ruckenmarkes. Der Spinalknoten liegt bei den Kreuzenerven noch innerhalb des Kanales des Kreuzdeins. Der Theil der Wurzeln derschen, welcher zwischen der Oberfläche des Ruckenmarks und den Spinalknoten liegt, ist dei ihnen langer als dei andern Ruckenmarks nerven. Die vorderen Leste der 4 oberen Kreuznerven treten durch die vorderen, die hinteren durch die hinteren Dessinalknoten bes Kreuzdeins heraus, die 2 letzten Kreuznerven treten nicht durch die Foramina sacralia, sondern durch die Luck, welche zwischen den Hornern des Schwanzeund Kreuzdeins hinten übrig bleibt, hervor, und haben keine Knoten.

Die vorderen Mefte.

Die vorderen Aeste nehmen vom Isten, noch mehr aber vom 2ten Kreugnerven an sehr an Dide ab, und nachdem sie burch die vorderen Sacrallocher hervorgetreten sind, verbinden sie sich gewöhnlich burch 2 kurze Iweige mit ben Kreugknoten bes sympathischen Nerven.

Kleine Aeste ber 3 oberen Kreuznerven gehen zu bem M. piriformis, andere (2 bis 4) kleine Zweige kommen vom 3ten und
4ten Kreuznerven zu bem Mastdarme, zu bem Halse ber Harnblase
und zu bem Plexus hypogastricus des N. sympathicus, und beim Weibe außerdem noch zur Scheide. Sie bilden namentlich die mittleren Mastdarmnerven und die unteren Harnblasennerven.
Manche Kaden gelangen zu diesen Theilen, ohne durch Ganglien bes

sompathischen Nerven hindurchgegangen zu fein. Die vorderen Ueffe bes 3ten und 4ten Lendennerven und alle Kreuznerven find unter einander burch Berbinbungeftrange vereinigt; aus ben fich verflechtenben Bunbeln biefer Strange und aus ber Fortlebung ber vorberen Meffe felbft entsteht ber Plexus ischiadicus ober sacralis. Er geht burch bie Incisura ischiadica major binten bervor.

Mus bem 4ten Kreugnerven und aus bem in ben Plexus ischiadicus eingetretenen 3ten Rreugnerven entspringt ber Nervus pudendus, ber große Schaamnerv. Er liegt unter bem M. piriformis im unteren Theile ber Incisura ischiadica major, geht burch biefe Incifur aus ber Sohle bes fleinen Bedens hervor und burch bie Incisura ischiadica minor, amischen bem Ligamentum tuberoso-sacrum und spinoso-sacrum, jur Mittelfleischgegend (regio perinaei), b. h. ju ber unteren Seite ber fleischigen Wand, welche ben Boben bes fleinen Bedens bilben bilft.

Der untere Uft gebort ben Musteln und ber Saut bes Perinaeum, ber Saut bes Sobenfactes und bem Ufter an. Denn er giebt einaeum, der Ham des Hovensates und dem Aster all. Dem er giebt einen Ameig zum M. ischio-cavernosus, vereinigt sich mit dem bon dem Iten und ken Krenznerven gegebenen nuteren Mastdarmnerven. Einer von den von ihm entsprungenen Hantuerven der Begio perinaei vereiniget sich mit dem vom N. ischiadicus gegebenen gemeinschaftlichen Hautuerven des Oberschenkels.
Mehrere tiefere Aweige geben Aste zum M. sphincter ani externus, M. transversus perinaei supersicialis und profundus, beim Manne zum M. bulbocavernosus, zur Harnvöhre und zum hinteren Theise des Hobensacks, dem Weibe zu dem vordersten Abeise der Scheine, zur außeren und inneren Schaamberg und vereinigen sich und mit den gemeinschaftlichen Hantuerven des Oberschenkels.

Der obere Uft ift ber Nervus dorsalis penis ober clitoridis. Er geht in einem Bogen bicht am M. obturator internus und an ber inneren Seite bes Sig = und Schaambeins zur Schaambeinvereinis gung, und neben bem Mufhangebande bes Penis ober ber Clitoris gum Ruden bes Gliebes. Die größten und langften Bweige beffelben geben zu beiben Seiten neben ber V. dorsalis penis auf ber febnigen Saut bes Corpus cavernosum bis zur Eichel und endigen fich in ber Sant berfelben.

Unbere fleinere Zweige umgeben bie Vena dorsalis penis, noch anbere geben zur Saut. Biele bringen auch burch bie fibrofe Saut in bie Corpora cavernosa penis ein 1).

Der Nervus dorsalis clitoridis verhalt fich ziemlich ebenso, wie ber bes Penis. Aber er ift viel kleiner.

¹⁾ Borguglich gut abgebildet find biefe Merven von Langenbed, icones anat. Neurolog. Tab. IX - XII. Un einigen Stellen biefer Abbildungen icheinen fich bie Mefte bes N. dorsalis penis ber rechten und ber linken. Geite unter einander ju vereinigen. Dach ben Untersuchungen von Bod aber findet eine folche Bereinigung bei Mervenfaben, die noch deutlich fichtbar find, nicht Statt.

Bintere Mefte.

Die hinteren Aeste der Kreuznerven sind bei weitem kleiner als die vorderen. Sie vereinigen sich meistentheils unter einander und mit ben unteren Lendennerven durch Berbindungszweige. Aus biesen Berbinz bungen entspringen Aeste fur die Saut des Gesäßes.

Nerven bes Schenkels.

Aus dem Lenden = und Kreuzgestechte entspringen 3 Nerven für den Schenkel. Der unter dem Ligamontum Poupartii weggehende Schenkelnerv, N. cruralis, liegt vorn, der durch das Foramen obturatorium hindurchgehende Huftlochnerv, N. obturatorius, verzweigt sich in der Mitte zwischen dem oberen Theile der Schenkelmuskeln, der burch den Huftausschnitt, incisura ischiadica major, hindurchgeshende Huftnerv, N. ischiadicus, liegt am Schenkel hinten.

Der N. cruralis und obturatorius gehen nicht zu Muskeln, die am Unterschenkel, sondern nur zu denen, die am Oberschenkel liegen. Der N. eruralis namlich geht zu den Muskeln, welche den Unterschenkel und den Oberschenkel nach vorn ziehen und heben, (Psoas, Hiacus, Pectinacus, Sartorius, Rectus, Cruralis, Vastus externus und internus), der N. obturatorius zu den Muskeln, die den Schenkel nach innen ziehen und erheben (Adductores und Gracilis) außerdem aber zu dem M. obturator externus.

Der N. ischiadicus nehft den kleinen aus dem Plexus ischiadicus entspringenden Nerven geht sowohl zu Muskeln des Oberschenkels als zu denen des Unterschenkels, und zwar zu denjenigen Muskeln des Oberschenkels, welche ihn nach hinten ziehen und erheben, und zu denen, welche ihn rollen (um die Längenare drehen). Diese Angabe der Bertheilung trifft odlig zu, mit der einzigen Ausnahme, daß der M. obturator externus von dem N. obturatorius und der hintere Theil des Adductor magnus vom N. ischiadicus Zweige erhält.

Der Schenkelnerv.

Der Schenkelnerv, Nervus cruralis, wird von Bundeln zusam= mengeset, die vom Iften bis zum 4ten Lendennerven ihren Ursprung nehmen. Die Berbindungsftrange zwischen ben Lenbennerven werben namlich bis zum 4ten Genbennerven immer bicker, an biefem entspringt ber N. cruralis, und nimmt einen großen Theil ber Bundel auf, aus welchen ber Berbindungeftrang zwischen bem 3ten und 4ten Benbennerven befieht. Daber ift ber Berbindungsftrang, ber ben 5ten und 4ten Lendennerven verbindet, viel bunner, als ber zwischen bem 4ten und 3ten Lendennerven. Gewöhnlich geben feine Bunbel in einen Nerven vereinigt zwischen bem M. psoas und bem Hacus internus hervor, juweilen wird er jedoch in 2 Fascifel gespalten, welche fich unter bem Ligamentum Poupartii wieder vereinigen.

Er geht in einer Rime bes M. iliacus und von ber Aponeurose beffelben bebeckt, und burch biefe von ber A. cruralis geschieben unter bem Poupartischen Bande burch ben Schenkelring herab, und liegt hier neben ber Arterie nach außen. Auf biefem Wege giebt er etwa 2 innere vorbere Santnerven, von welchen fich ber eine bis an Die innere Seite bes Knies, erstreckt und sich bisweilen baselbst mit bem N. saphenus und mit bem langen Sautzweige bes N. ischiadieus verbindet. Much

Schickt er einen ober einige Nerven gur A. cruralis.

Die auf biefem Bege vom N. cruralis entspringenden Muskelzweige gehoren dem M. psoas, iliacus und dem pectinaeus. Hierauf theilt sich der N. eruralis in einen vorderen und in einen hinteren 3weig.

Der hintere Zweig gebort allen ben Musteln an, beren gemein= schaftliche Sehne über die Kniescheibe meggeht, bem M. rectus, cruralis , vastus externus, vastus internus und subcruraeus. Bugleich gelangt ein, zwischen biefen Musteln hingehender, Rervenfaden zur Rapfel bes Knies, und ein wichtiger, nachher zu beschreibenber Saufnerv, ber Nervus saphenus, geht an ber inneren Seite bes Rnies vorbei.

Der vorbere 3meig bes Schenkelnerven giebt bem vorberen mittleren Sautnerven bes Dberfchenkels und bem Sartorius Meffe. Diefer Sautnerv geht in 2 3weige gespalten burch ben Sartorius bin= burch zur Saut, von ber Mitte bes Schenkels an bis zur inneren Seite bes Knies. Er verbindet fich oben oft mit einem Ufte bes N. spermaticus externus.

Der Nervus saphenus, ber großeinnere Santnerv bes Schen= fele, ift meiftene Die Fortfetung bes binteren Zweiges bes Schenkelnerven, geht an ber außeren Seite ber A. cruralis herab. Wo biese burch ben M. adductor magnus in bie Rniekehle tritt, verläßt er fie, und giebt einen Sautaft, ber fich zuweilen nut einem Ufte bes N. obturatorius vereinigt und um ben Sartorius herum gur inneren Geite bes Knies begiebt. Der Sartorius erhalt hier oft felbst einen 3meig. Die Fortfetung beffelben geht binter bem Sartorius, zuweilen burch ibn 516 N. obturatorius. Rleine Mefte bee Plexus ischiadicus.

hindurch, an ber inneren Seite bes Unterschenkels und an ber Vena saphena herab, und verbreitet sich in der vor dem Schienbeine und in ber an der inneren Seite der Wade gelegenen Haut, und reicht bis zur Haut am inneren Knöchel und bis zur inneren Seite bes Fußruckens herab.

Der Huftlochnerv.

Der Hüftlochnerv, nervus obturatorius, geht auch vom 4ten, ober vom 4ten und 3ten Lendennerven ab, nimmt aber auch aus den bie Lendennerven verbindenden Berbindungssträngen Fäden auf, so daß man annehmen kann, er entspringe vom 2ten, 3ten und 4ten Lendensnerven. Er geht hinter dem M. psoas und mit der A. und V. obturatoria unter der Linea arcuata des Beckens zum Hüstloche hin. Durch die oben besindliche Lücke des Ligamentum obturatorium.

Er giebt einen Aft zum M. obturator externus, und theilt sich in einen vorderen, für den M. adductor brevis und longus, und für den M. graeilis bestimmten Ast, der auch noch einen zwischen den beis den Anziehern hervortretenden Hautzweig für die Haut des Oberschenskels, und, wenn er sehr lang ist, auch für die innere Seite des Untersschenkels abgiebt, und in einen hinteren Zweig. Dieser dringt durch die obere Portion des M. obturator externus, giebt ihr Zweige, und ges hort ganz dem Adductor magnus an.

Rleinere Nerven bes Huftgeflechtes.

Aus biesem Gestechte, welches burch bie Bereinigung bes vorberen Aftes bes 4ten und 5ten Lendennerven, sowie auch aus dem der 3 obesen Kreugnerven gebildet wird, entspringen folgende kleinere Nerven:

Der obere Gesäßnerv, N. glutaeus superior, geht über dem M. piriformis zur Incisura ischiadica major aus dem Beden hervor, schieft dem Piriformis, den 3 Musculis glutaeis und dem M. tensor fasciae Aeste, giebt serner den unteren Gesäßnerven, Nervus glutaeus inscrior, der meistens unter dem Piriformis (zuweilen über ihm) aus der Incisura ischiadica major hervorgeht und dem M. glutaeus magnus angehört. Zuweilen verbiudet er sich mittelst eines tiese ren Zweigs mit dem N. ischiadicus, oder mit dem gemeinschaftlichen Sautnerven des Oberschenkels, oder mit beiden zugleich.

Endlich entspringt aus bem Plexus ischiadicus ber große bin= tere Sautnerv bes Dberfchenkels, welcher mit 2 bis 3 Burgeln aus bem Plexus ischiadicus anfangt, mit ber A. ischiadica an ber innes ren Alace bes Glutaeus maximus zur Gegend bes Tuber ischii und bes Trochanter major berabsteigt, und Sautafte jum Gefage giebt, welche fich um ben unteren Rand bes M. glutaeus maximus aufwarts berumfcblagen. Gin ober 2 Sautzweige beffelben fommen unter bem M. glutaeus hervor, und ichlagen fich unter bem Gigbocher auf ber Schenfelbinde nach innen gur Saut bes Dammes bes Bobenfades, beim Beibe bis zur außeren Schaamlippe und bis an ben Mons Veneris. Ein Mefichen berfelben verbindet fich mit bem N. pudendus. Brei bis 3 furzere und 1 langer 3weig tommen unter bem M. glutacus maximus hervor, und geben am Dberfchenkel berab. Der langfte Zweig (bie Fortfetung bes Stammes) fleigt auf ber Mitte ber hinteren Dberflache bes Schenkels, auf ber Schenkelbinde meiftens bis zur Aniekehle und weiter, zuweilen bis unter die Babe, herab, und giebt rechts und links Breige zur Saut. Wenn biefer Nero febr lang ift, fo erfett er oft ben mittleren Sautnerven bes Unterschenkels.

Nervus ischiadicus, ber Suftnerv.

Der Huftnerv, ber größte Nerv bes ganzen Korpers, ist die Fortsfegung bes Plexus ischiadicus. Seine Nervenfaben ruhren vorzuglich von ben 2 letten Lendennerven und von den 3 ersten Kreuznerven her.

Er kommt unter dem M. piriformis hervor, geht dann zwischen den Musculis gemellis, dem Quadratus kemoris und dem M. glutaeus maximus in dem Awischenraume zwischen dem Tuder ischii und Trochanter major herab, wird dann vom langen Kopse des M. diceps von hinten her bedeckt, und gelangt endlich zwischen dem M. diceps und dem M. semitendinosus und semimembranosus in den obersten Theil der Kniekehle, und theilt sich daselbst dald höher oben, dalb tiefer unten in den kleineren Aft, den Wadenbeinnerven, N. peronaeus, und in den größeren Aft, den Schienbeinnerven, N. tidialis. Genau genommen ist er immer schon hoch oben nahe an der Incisura ischiadica gespalten, aber die beiden genannten Aeste liegen eine nicht undeträchtliche Strecke hindurch durch lockered Zellgewebe mit einander verbunden.

Der Babenbeinnerv ift fur die Saut an der vorderen Seite bes Unterschenkels und am Sugruden, und fur die Musteln, welche vorn in

vicken liegen, bestimmt. Er geht aber nicht wie die A. tibialis antica, die die nämliche Bestimmung hat, zwischen der Tibia und der Fibula durch das Ligamentum interosseum von der hinteren Seite auf die vordere Seite des Unterschenkels über, sondern außerlich um das Wadens bein herum.

Der Schienbeinnerve ift dem hinteren Theile des Unterschen=

nus übergeht.

Auf dem oben beschriebenen Wege des N. ischiadicus erhält der M. obturator internus einen kleineren, die Musculi gemini, der Quadratus semoris einen größeren gemeinschaftlichen Zweig. Diese Aeste nehmen jedoch zuweisen nicht vom Stamme des Nerven, sondern von dem Plexus ischiadicus ihren Ansang. Der N. ischiadicus ist auf diese oder auf jene Weise mit dem N. glataeus inferior, oder mit dem hinteren Santnerven verbunden, schieft bierauf kurze Zweige zum langen Kopse des M. dieses, und einen langen Rweig zum M. semimembranosus, semitendinosus und adductor magnus, einen gleichfalls langen Aweig zum langen Kopse des Biceps, und endlich einen Zweig zum kurzen Kopse desselben.

Der Wabenbeinnerv.

Der Madenbeinnerv, Nervus peronaeus s. poplitaeus externus, ist ber außere Uft bes N. ischiadicus, lenkt sich im Hinabgeshen auswätts gegen ben Condylus externus bes Schenkelbeins, giebt einen Uft zum kurzen Kopse bes M. biceps, und einen Hautnerven,

den sogenannten Ramus communicans.

Dieser Ramus communicans geht hinter dem kurzen Kopse des M. dieseps, dann hinter dem Condylus externus des Schenkels, und hinter dem außern Kopse des M. gastrocnemius hinab, und verdindet sich meistens tieser unten oder höher oden, oder an beiden Stellen mit dem Ramus communicans des N. tidialis; giedt Aeste der Haut, welche die Achillessechse deckt, lenkt sich dann auf den außern Theil des Ruckens des Lucksechse und vertheilt sich in der Haut. Ein zur Mitte der hinteren Seite des Unterschenkels gehender Hautzweig, der von ihm zus weilen entspringt, kommt auch oft vom N. peronaeus selbst, oder vom N. tidialis. Er giedt dicht über dem Kopse des Wadenbeins einen Ust zum M. peronaeus longus und zur Kapsel des Wadenbeins.

Der Stamm bes Nervus peronaeus lenkt sich um bas Babenbein außerlich herum; bringt nun in ben M. peronaeus longus ein, und theilt sich angleich in einen Ramus profundus und superficialis-

Der oberflächliche Uft ober ber Hautast, ramus superficialis, burche bobet ben M. peronaeus longus vollends, geht an ber außern Seite

bes Aniegelenks und bes Unterschenkels, von ber flechfigen Scheibe eingeschloffen , binab , burchbohrt biefelbe bierauf , geht in ber Saut vor ben Flechsen bes Extensor pollicis longus und bes Extensor digitorum communis longus auf ben Ruden bes Jufes und theilt fich uber bem Fuggelenke in 2 Mefte, in ben mittleren und in ben inneren Aufrudennerven. Durch eine abermalige Theilung jener 2 Mefte entstehen in ber Regel 4 Zweige, welche ju ben Zwischenraumen ber Beben hingehen. Seber theilt fich fur Die einander zugekehrten Rander je zweier Beben in 2 Rerven, welche an ben Ranbern ber Beben hingeben und Nervi digitales dorsales heißen. Außer diesen werden mehrere Meffe gur Saut bes Fugrudens abgegeben. Gehr oft verbindet fich ber außere Uft (ober ber mittlere Sugrudennero) mit bem N. communicans tibialis et fibularis (bem außeren Fugrudennerven).

Der tiefe Uft, ramus profundus, giebt erft Hefte gum M. tibialis anticus ac., geht bann zwischen biesem Muskel und bem Extensor digitorum communis, hierauf zwischen ihm und bem Extensor hallucis longus mit ber A. tibialis antica por bem Ligamentum interosseum hinab, giebt Wefte bem M. tibialis anticus, Extensor digitorum longus und Extensor pollicis longus; kommt unter ber Flechse biefes letteren hervor auf ben Ruden bes Fußes, giebt Aefte ben Extensoribus brevibus, ben Musculis interosseis dorsalibus, geht unter bem Extensor pollicis brevis burch, awischen ben Mittelfußenochen ber grofen und zweiten Bebe vorwarte, und verbindet fich fo mit bem inneren Ufte bes Ramus superficialis, fo baß ber Ramus dorsalis externus pollicis ber großen, und ber dorsalis internus digiti secundi mehr ihm, als bem Uffe bes Ramus superficialis gehoren. Seltener werben bie Behennerven bis gur inneren Seite der 3ten Behe vom Ramus profundus des N. peronaeus gegeben. Der außere Rero fur Die fleine Behe ent= steht aus dem Ramus communicans des N. tibialis und N. peronaeus. Bisweilen giebt auch biefer Zweig mehrere Behennerven, bie in ber Regel vom Peronaeus entspringen.

Der Schienbeinnerv

Der Schienbeinnerv ift ber innere flattere Uft bes Suftnerven, melcher in ber geraben Richtung bes Stammes an ber hinteren Seite ber Aniekehlengefage burch bas Fett ber Aniekehle herabgeht.

Bisweilen giebt er noch über ber Kniekehle den mittleren hautnerven des Unterschenkels, welcher gewöhnlich ein Alft des N. peronaeus ist, oder auch gang fehlt, wenn er nämlich durch den Endzweig des gemeinschaftlichen hautnerven des Oberschenkels ersest wird.

Bierauf entspringt aus bem N. tibialis gewohnlich ber lange Sautnero bes Untericentels und Suges, ben man auch Ramus communicans tibialis nennt, weil er fich mit einem abnlichen, vom N. peronaeus entspringenden Sautnerven zu verbinden pflegt. Diefer lenft fich in ber Kniefehle vor die MM: gastrocnemios, geht unter ber Fascia bis zut Uchillessehne herab, burchbohrt bie Fascia hier ober zuweilen auch schon bober oben, und vereinigt fich in ber Regel hier, ober auch schon hober oben, ober an beiben Stellen mit bem Ramus communicans bes N. peronaeus, und hilft baburch ben außeren Sugrudennerven, N. externus dorsi pedis, mit bilben. Bieweilen bilbet er allein den außeren guße rucken nerven und ift nur burch einen fleinen Zweig mit bem N. peronaeus verbinden. Der außere Fugrudennerv geht am außeren Rande ber Uchillessehne und unter bem außeren Anochel neben ber V. saphena parva nach vorn, giebt verschiedene Zweige, welche fich unter bem außeren Knodel zur haut bes Fußrudens und ber Ferfe begeben. Dann theilt er fich in einen inneren Uft, welcher fich mit bem mittleren Aufrudennerven (aus bem N. peronaeus) vereinigt. Mus bem hierburch entstehenden Nerven kommen die Aeste, die zu den einander zugekehrten Ranbern ber 3ten und 4ten, und ber. 4ten und 5ten Bebe gelangen. Buweilen ift er fehr bick, und vertritt allein bie Stelle bes mittleren Engricen-nerven, zuweilen fehlt bagegen der innere Alt bes angeren Fugruckennerven, und jene Bebennerven tommen vom N. peronaeus. Der außere Uft bes auße= ren Augrudennerven, welcher gewohnlich etwas ftarker ift, geht am au-Beren Ranbe bes Fugrudens vorwarts, giebt fleine Sautzweige und enbigt fich an ber fleinen Bebe als außerer Ruckennerv berfelben. len aber kommen ans ber Berbindung bes äußeren und bes mittleren Gufirucken-nerven nur die Nerben für die einander zugekehrten Ränder, der Sten und der

Der Schienbeinnerv giebt in der Kniekehle 2 ober mehrere dicke Aeste sur die 2 MM. gastrocnemios, einen sur den M. soleus, einen sur den M. plantaris, und für den M. poplitaeus, von welchem letzteren ein Faden zur Tibialarterie überzugehen pslegt. Barte Zweige, welche aus einigen von diesen Aesten, oder vom Stamme unmittelbar entspringen, kommen unter andern mit der mittleren und mit der obesten sinneren Gesenkarterie zur Kapsel des Knies. Der Stamm des N. tibialis liegt nun zwischen dem unteren Rande des M. poplitäeus und dem Soleus, geht dann dicht an der hinteren Tibialarterie zwischen dem M. soleus, dem Flexor longus hallucis und dem Tibialis posticus, denen er meistens schon höher oben Nervenzweige gegeben hat, zur inneren Kapsel herad zwischen dem Knöchel und dem M. soleus wird er nur von der Fascia bedeckt. Noch ehe er dum Knöchel sommt, gehen Hautzweige zur inneren Seite der Ferse und zum Hohlsuse, die der Zahl und Größe nach verschieden sind. Je weniger es sind, desto größer

sind sie. Zuweisen ist est ein ziemtich großer Sohlennerv, welcher hier entspringt; von welchem auch zuweisen der Abductor hallucis einen Uft bekommt. Indem der Tibialnero über dem Abductor hallucis in die Fuße

Indem der Tibialnero über dem Abductor hallucis in die Fußfohle zu treten im Begriffe ift, theilt er fich in einen dunneren Uft, den
außeren, und in einen diceren Uft, den inneren Gohlennerven.

Der innere Sohlennerv, N. plantaris internus, geht über dem M. abductor hallucis, und dann zwischen ihm und dem M. flexor digitorum brevis vorwärts, giebt ihnen Zweige und theilt sich in eizuen inneren Aft, der am inneren Rande der Fußschle und der grossen Zeste, zum Zehengelenke ein Fädchen, vorzüglich aber der Haut Zweige giebt. Der äußere Ust des inneren Sohlennerven spaltet sich auch wiederholt in Zweige und schieft den Lumbricalmuskeln und den einander zugewendeten Rändern der großen und der Iten, der Iten und den Schenkeln der Iten und den Schenkeln der Aponeurosis plantaris und den Sehnen der Beugesmuskeln zur Haut übergehen.

Der außere Sohlennerv, N. plantaris externus, wendet sich gegen den außeren Fußrand, giebt der Caro quadrata, dem Abductor digiti minimi und dem Flexor digitorum brevis Zweige, geht zwisschen den 2 lehteren Muskeln nach vorn und spaltet sich in 2 Ueste. Der oberflächliche Ust besselben giebt der Fußschle und den einanzber zugekehrten Kändern der 4ten und der 5ten Zehe, sowie auch dem äußeren Kande der 5ten Zehe Zweige. Der tiefe Ust begleitet den Arcus plantaris in die Tiese und gehört dem M. flexor digiti minimi, dem Transversus und Adductor hallucis und den MM. interosseis an.

Buweilen verbindet fich der oberfidchliche Zweig mit dem inneren Sohlenners ven, wo dann die Nerven für die einander zugekehrten Ränder der Iten und Aten Behe aus dem Afte, der durch diese Wereinigung entsteht, hervorkommen.

Sebe Zehe hat an ihren 2 Ranbern einen dunnen Rucken-, und eisnen bicken Sohlennerven, ber Sohlennerv derselben giebt Zweige zur Ruschenseite hinüber, burch bie er sich mit ben Ruckennerven vereinigt. Aber in ber Mittellinie der Zehen hängen weder die Sohlennerven, noch die Ruckennerven ber beiben Rander der Zehen durch beutlich sichtbare Unasstomosen zusammen.

Ueberficht uber die Saufnerven bes Schenfels.

Die vorderen Santnerven des Schenkels, welche unter den Ligamentum Pouparlii hervorfommen und über der Fascia zur Sant gehen, sind der N. cutaneus anterior externus, der größte unter ihnen, welcher dicht unter der Spina anterior superior ossis ilei zum Vorschein komut, und außerlich bis zum Knie oder sogar die unter das Knie herabreicht. Außer ihm kommen etwa noch 3 andere kleinere Sautzweige unter dem Ligamentum Pouparlii zur Sant, welche vom N. spermaticus externus entspringen. Derjenige von ihnen, welcher dem Cutaneus

anterior am nächsten ist, ist oft ein Ast von diesem. Tiefer unten in einiger Entfernung vom Ligamentum Poupartii, in der Gegend des M. sartorius, siegt der mittlere Hantnerv, N. cutaneus anterior medius, ein Zweig des N. cruralis, und ein innerer Hautnerv des Oberschenkels oder 2 vom N. cruralis.

In Sant des Gefäßes gehen von oben aus über die Crista ilei Zweige der vorderen Aeste Leesten, und von unten um den Glutaeus maximus hernm, Aeste Pleske ischiediene und des Ausgeben von den Glutaeus maximus hernm, Aeste Pleske ischiediene und des Ausgeben beiners Gantanner ein beiter

des Plexus ischiadicus und des großen hinteren Santnerven hinauf. Sinten steigt an der Saut, welche den M. diceps und semitendinosus be-bect, der große hintere Sautnerv bis zur Kniekehle herab, die Sant des Perinaei und der Geschliechtsorgane erhält vom N. spermaticus externus (des 2ten Lendennerven) vom N. ileo-inguinalis und ileo-hypogastricus des 1sten Lendennerven, Sweige, welche durch ben Bauchring, ober jum Theil bieweifen burch bie Sehnenhaut in der Rabe des Bauchrings zu der haut der Geschlechtstheile geben. Sampffachlich wird sie aber vom N. pudendus mit Zweigen versehen. End-

nerven des Schenkels and einige Zweige vom gemeinschaftlichen hinteren Haut-nerven des Schenkels aus dem Plexus ischiadicus.

Un der ängeren Seite des Knies und nach hinten kommt in der Kniekelse neben dem M. diceps der N. communicans peronaei, an der inneren Seite des selben nach innen au dem M. semitendinosus der N. communicans tibialis zum Vor-

ichein. Beide laufen an der die M. gastrocnemios bedeckenden Sant herab. Imischen ihnen liegt oft ein mittlerer Santnerv für die hintere Seite des Unterschentels, der von dem N. peronaeus oder tibialis entspringt.

Byrn an der inneren Seite des Knies dringt unter oder durch den Sartorius der N. saphenus, ein Ast des N. cruralis, hervor, und länft neben der V. saphena au der inneren Seite des Unterschenkels herab.

ungefähr in der Mitte des Unterschenkels herad.

Ungefähr in der Mitte des Unterschenkels nach außen kommt der Ramus supersciasis des N. peronaeus zum Vorschein, und geht in 2 Zweige getheilt auf der Mitte der Beugeseite des Kußgelenks zum Rücken des Fußes über.

Der Fußrücken erhölt an seiner inneren Seite und in seiner Mitte Zweige von diesen beiden Aesten, an seinem änßeren Rande aber endigt sich die Fortse zung des N. communicans tidialis und peronaei.

Der hintere Theil der Kußschse wird von kleinen Zweigen des Nervus tidialis, der übrige Theil derselben vom N. plantaris externus und internus mit Zweigen des Nervus mit Zweigen des Seiten zu gestehn der Seiten der Seiten vom N. plantaris externus und internus mit Zweigen des Seiten zweisehner

gen verfehen ..

Der sympathische Nerv, Nervus sympathicus, ober bas Gangliensnstem, Systema gangliosum.

Un allen Rudenmarkenerven, mit Ausnahme bes unterften ober ber 2 unterften befinden fich an ber Stelle, wo fie burch die Intervertebral= tocher hindurch bringen ober hindurch ju bringen im Begriffe fteben, und fury por ber Stelle, mo fich bie vorberen und hinteren Burgeln unter einander vereinigen, Nervenknoten, Ganglia spinalia.

Gin abnlicher Anoten, Ganglion Gasseri, liegt an bem 5ten Gehirnnervenpaare, N. trigeminus, ba, wo er im Begriffe ift, aus bem Schabel herauszugeben, und feine kleine Burgel an ben 3ten Uft ber großen fich anzuschließen anfangt; ein abnliches, nur fehr felten fehlenbes Anotchen, Ganglion petrosum, fieht man an bem 9ten Sirns

nervenpaare, N. glossopharyngeus, da, wo es durch das Foramen jugulare hervortritt, einen ähnlichen, ziemlich beständigen Knoten am 10ten Hirnnervenpaare, N. vagus, da, wo es noch im Foramen jugulare liegt, und ein wenig tieser ein 2tes, da, wo der Nerv schon aus dem Foramen jugulare ausgetreten ist. Hierher gehört auch vielleicht die Anschwellung des N. facialis an seiner kniesdrmigen Beugung, da, wo er den Ramus supersicialis des N. Vidianus ausnimmt.

Auch an einigen Aesten der Gehiernerven kommen Knoten vor. Das beständigste unter ihnen, der Augeuknoten, ganglion ophihalmicum, oder ciliare, nahe am unteren Aste des Iten Nervenpaars, N. oculi motorius, an der änßeren Seite des Sehnerven in der Angenhöhse, serner das weniger bes ständige Ganglion sphenopalatinum am Ramus sphenopalatinus des Leen Aste des Trigeminus in der Nahe der unteren Augenhöhsenspaket, und das voch von Manchem in Zweisel gezogene Ganglion nasopalatinum im Foramen incisivum, endlich das häusig sehlende Ganglion submaxillare an den aus dem Zungenaste des N. trigeminus in die Submaxillarprisse eindringenden Fäden.

Die Nervenstämme, ober bie Nervenzweige, an welchen sich biese Knoten besinden, und viele von den übrigen Nervenstämmen, an welchen keine solche Knoten sind, siehen durch Nervenstämmen, an welchen keren Reihe von Nervenknoten in Verbindung, welche zu beiden Seiten des Grundsheiles des Schädels und der Körper aller Wirbel der Wirbelsaule liegt, und hängen auf jeder Seite unter einander durch Nerwenstränge zusammen, welche von einem Ganglion dieser mittleren Reihe immer zu dem nächsten gehen, und bald dich, bald dunn, dald einssach bald doppelt oder mehrsach sind. Diese der Länge des Rumpss nach und neben seinen Grundsheilen verlaufenden 2 Knotenstränge nannte man ehemahls, und zum Theil thut man es noch, den Stamm des Nervus sympathicus, oder den Hauptstrang oder den Grenz= sitrang des sympathicus, oder den Harven.

Die von den Gehirn= und Ruckenmarksnerven zu diesem Knotensstrange hinzutretenden Nervensäden kommen, wie Scarpa, Wußer und Andere gelehrt haben, theils von derzenigen Portion dieser Nerven, die in ein Ganglion anschwillt, theils aber auch von der, die an der Bildung der Knoten der Isten Reihe keinen Antheil nimmt, und solgslich kommen sowohl von den hinteren als von den vorderen Wurzeln der Ruckenmarksnerven Fäden zu dem Stamme des sympathischen Rerven, und diese Fäden vereinigen sich gewöhnlich an einer solchen Stelle mit diesem Knotenstrange, an welcher ein Knoten liegt. Bisweilen geht indessen auch ein oder der andere dieser Fäden in den zwischen 2 Knoten der mittleren Reihe gelegenen Verbindungsstrang über, wo dann aber der hinzukommende Faden sich vielleicht doch nur an jenen Strang anlegt, mit ihm zum nächsten Knoten geht, und sich erst da mit dem Hauptstrange des sympathischen Nerven innig verbindet.

Von diesem Hauptstrange des sympathischen Nerven geben nun auch anderntheils Nervensäden zu den am Halfe, vorzüglich aber an der Brust und Bauchhöhle, zum Theil auch zu den neben der Bauchhöhle im Hodensäde gelegenen Absonderungs=, und der Willkühr entzogenen Bewegungsorganen, welche sich vielsach unter einander vereinigen, häussig den Arterien dieser Theile folgen und oft in eine 3te Classe von Nervenknoten eintreten, die ihrer Form, Bahl, Lage und Größe nach noch unbestimmter und veränderlicher sind als die 2te Neihe von Knosten, oder vollends als die 1ste Neihe derselben, und die sich dadurch auszeichnen, daß die größten und beständigsten nahe an oder in der mittleren Ebene liegen, durch welche man sich den Körper in eine rechte und linke Hälfte getheilt benken kann, und welche also oft selbst unpaar sind, oder wenigstens mit den Knoten und Geflechten des sympathischen Nerven der entgegengesetzten Seite in einer sehr nahen Verbindung stehen.

Auch biese Faven geben am häusigsten aus ben Anoten bes Hauptsfranges. Seltener aus ben die Anoten besselben verbindenden Stransen, gen ab, und auch in diesem letteren Falle fleben sie mit den Strangen, von welchen sie abgeben, in keiner so innigen Berbindung, als mit einem ber nachsten Anoten; denn sie lassen sich deutlich in diesem Strange weiter bis zu einem benachbarten Anoten verfolgen, mit welchem sie aber

bann inniger bereinigt find.

Man darf baber nicht glauben, daß ber Sauptstrang bes sympathi= ichen Rerven nur aus Faben bestehe, die ben 3med hatten, die Berbinbung ber auf jeber Geite in einer Reihe liegenden Anoten ber 2ten Claffe gu bewirken, fondern er fchlieft auch an vielen Stellen Saben ein, welche schon von biefen Knoten abgegeben worden find, und zu ge= wiffen absondernden, ober ohne Buthun ber Geele fich bewegenden Dr= ganen geben welche aber noch eine Beit lang mit ben bie Berbindung ber Knoten bewirkenben Faben verbunden bleiben. Daber fommt es benn, daß ber bie Anoten verbindende Strang, wenn lange fein beträchtlicher Rerv zu jenen Organen abgegeben worden ift, von Anoten gu Anoten an Dide gunimmt, weil namlich nur icheinbar von ben Anoten teine Faben abgeben, indem bie wirklich von ihnen abgebenben Gaben nur nicht fogleich fichtbar werben, weil fie eine Strede hindurch mit dem Anotenstrange in Berbindung bleiben, und baber erklart es fich auch, warum, wenn an einer Stelle von einem Anoten ober von einem Stude bes bie Anoten verbindenben Stranges ein fehr bider Rerv gu ben oben naber bezeichneten Organen abgeht, immer ber zu bem nachft tieferen Anoten gehende Berbindungsftrang plotlich viel bunner wird.

Dag ber Anotenstrang bes sympathischen Nerven langs ber Wirbels faule liegt, icheint mit bem Bwede gusammen zu hangen, bag alle Ba-

ben ber Rudenmarksnerven, welche zu ben großen, in ber mittleren Ebene bes Korpers liegenben großen Blutgefäßen heruber geben, auf ihn treffen

und fich mit ihm burchfreuzen follen.

Am Halse geht der Grenzstrang des sympathischen Nerven hinter der A. carotis vor dem Seitentheile der Körper der Haldwirbel herab, in der Brusthöhle geht er von einem Nippenköpfchen zum andern herunter, im Bauche nähert er sich mehr der Mittellinie und dem der andern Seite und liegt vor den Körpern der Lendenwirbel; im kleinen Becken liegt er nach innen neben den vorderen Sacrallöchern, und zuweilen dicht an den daselbst hervortretenden Nervenskämmen. Nach unten nähert er sich dann der andern Seite sehr, und vereinigt sich endlich mit ihm auf dem

Rreug = und Steißbeine.

Die in Diesem Strange liegenden Knoten, und bie die Knoten unter einander verbindenden Saben ber rechten und ber linken Seite hangen nur an biefer letteren Stelle burch bogenformige, quer über bie Mittellinie. bes Korpers weagehende Faben unter einander zusammen. Un andern Stellen wird biefer Busammenhang burch Nerven bewirkt, welche abwarts zu ben Organen abgehen und fich in ber Mittellinie in Geflechten oder Knoten vereinigen. Auf der vorderen Seite bes Schwanzbeins kom= men bie Knotenstrange beiber Seiten in einem fehr kleinen, guweilen faum bemerklichen Knoten, dem Steifbeinknoten, Ganglion coccygeum , jufammen. Gine folche Bereinigung ber beiben Anotenftrange ift am andern Ende berfelben in ber Rabe des Gebirns noch nicht nach= Man hat von biefer Bereinigung bes rechten und bes linken Rnotenstranges bes sympathischen Nerven auf bem Schwanzbeine burch bas Ganglion coccygeum haufig eine zu große Wirkung hinfichtlich ber Bereinigung beiber Seitentheile bes fympathischen Rerven erwartet. Beibe Anotenstrange vereinigen fich, wie gefagt, ichon vorher auf bem Kreuzbeine fo innig durch Querfaben, und hangen auch bober oben burch bie ber mittleren Chene bes Rorpers junachfiliegenden Anoten und Geflechte fo genau aufammen, bag berfelbe Bufammenhang beiber Geiten= theile bes sympathischen Nerven weit vollkommener hoher oben als ba unten geschieht.

Die Knoten des Knotenstranges entsprechen im Allgemeinen der Größe und Zahl der Gehiru- und Ruckenmarksnervensäden, mit welchen sie in Verdindung stehen. Am Halse, wo auf 8 Halsnerven und mehrere Gehirnnerven nur 2 bis 3 Halsknoten, Ganglia cervicalia kommen, sind 2 Knoten, die mit vielen Nerven in Verdindung stehen, das Ganglion cervicale supremum und bisweilen das Insimum vorzug- lich groß. Dasselbe ist auch bei dem Ganglion thoracicum primum der Kall, welches auch meistens von mehreren Halsnerven mit Faben ver-

sehen wird. Die übrigen Knoten des Knotenstranges in der Brust, ganglia thoracica, von welchen immer eines auf einen Rückenmarksners von kommt, sind kleiner. Die Lendennerven, ganglia lumbalia, sind dann sehr groß, wenn nicht ihrer 5, sondern wenigere sind, wenn namstich hier und da 2. Knoten zu einem vereinigt sind. Die Größe der Nervenknoten des Knotenstrangs stimmt aber nicht mit der Größe der Rückenmarksnerven überein. Mehrere Kreuzknoten, ganglia sacralia, sind ziemlich klein, ungeachtet die Nerven groß sind, von welchen die zu den Knoten gehenden Fäden ausgehen.

Die Große ber Knoten stimmt aber im Allgemeinen ungefahr mit ber Große ber Faben überein, welche von ihnen zu ben Organen abgegesben werben, wenn man namlich auch die Faben berücksichtigt, welche

ben Knotenstrang noch ein Stud begleiten.

Die gange Abtheilung bes Mervenspftems, welcher man ben Namen bes somwathischen Rerven ober derorganischen, ber vegetativen Abtheilung bes Nervensultems beilegt, hat unter Undern offenbar ben 3wed, viele aus bem Gehirne und Rudenmarke gefommene, jum Theile in bie Knoten ber Gehirn = und Rudenmarknerven nicht eingetretene, jum Theil aber auch burch biefe Knoten gefretene Mervenfaben unter einan= ber zu verbinden, und fie in die Knoten ber 2ten Rlaffe (in die Anoten bes Knotenstranges bes sympathischen Nerven) aufzunehmen . und von biefen Knoten aus, Nervengeflechte abzuleiten, welche fich in ber mittleren Ebene, burch welche man fich ben Rorper in eine rechte und linte Salfte getheilt benten tann, auf bas innigfte vereinigen, und gewiffe, bem Ginfluffe ber Geele entzogene Organe mit Nervenfaben gu perfeben. Mue Rervenknoten, fowohl bie an ben Stammen ber Ge= birn : und Rudenmartnerven befindlichen, als auch die übrigen fcheis nen burch bie Faben bes fompathischen Rerven unter einander gufam= men zu hangen, und es scheint fein Ganglion zu eriftiren, zu welchem nicht auf eine entweber mehr offenbare ober auch mehr verborgene Weise Nervenfaben bes sympathischen Rerben gelangten.

Der Nervus sympathicus, und ganz vorzüglich seine Knoten sind bei dem Embryo verhältnismäßig sehr groß. Schon J. F. Meckel ²) besokachtete bei einem vom Scheitel bis zum Steißbeine 3½ Boll langen menschstichen Embryo, daß unter den Nerven der N. vagus und die Ganglien des N. sympathicus vorzüglich durch ihre Größe ansstellen. Das erste Ganglien war fast Linien sang, eine breit, und über ¼ Linie dick. In demselben Verhältnisse waren die durch die Verbindung des Intercostalnerven mit den Rückennerven entstehenden Ganglien gleichsalls sehr groß, so daß mehrere einander unmittelbar berührten. Der Zwerchsellnerv und die Nerven der Ertremitäten waren dagegen nicht auf-

¹⁾ J. F. Meckel, Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anstonie der Physiologie. Halle 1806

fallend groß. Dieselbe Bemerkung machte neuerlich Joh. Fr. Lobstein 1). Auch er sand, daß die Ganglien sehr groß waren und in der Brusthöhle einander sehr nahe standen. Bei einem 3 Zoll langen Embryo war das Ganglion cervicale supremum 2½ Lin. lang. Bei einem Imonatlichen, 6 Zoll langen Embryo war das Ganglion cervicale supremum weniger platt als bei Erwachsenen, und 3 Linien lang und 1 Linie diet. Das Ganglion coeliacum werde von ihm bei einem andern, 3 Psand schunder.

Man kann den Knotenstrang des sympathischen Nerven in den am Ropse (pars cephalica), am Halse (pars cervicalis), in der Brust-hohle (pars thoracica), in der Bauchhohle (pars lumbalis), und in der Beckenhohle (pars sacralis) gelegenen Theil eintheisen, und an allen diesen Stellen die die Knoten unter einander verdindenden Versbindungsfähen, die von dem Gehirn und Nückenmark zu ihnen hinzutretenden äußeren Nervensäden, und endlich die von ihnen zu den dem Einslusse der Seele entzogenen Organen abgegebenen, der mittleren Ebene des Körpers sich nähernden inn eren Nervensäden unterscheiden.

Der am Ropfe gelegene Theil des sympathischen Nerven, Pars cephalica nervi sympathici 2).

So nennt man diejenige Fortsetzung bes Nervus sympathicus, welche sich vom obersten Halsknoten, ganglion cervicale supremum aus, durch den Ganalis caroticus, oder auf anderen Wegen in die Schädelhöhle begiebt, und sich daselbst mit noch mehreren Gehirnsnerven vereinigt und auch daselbst zu gewissen Organen Fäden schickt. Der zum Kopfe aussteigende Strang des sympathischen Nerven vereinigt sich nämlich mit mehreren Gehirnnerven auf eine sehr offenbare und sich sehr gleichbleibende Weise.

1) Namentlich vereinigt er sich durch einen von dem oberen Ende des Ganglion cervicale supremum ausgehenden, in dem Canalis earoticus emporsteigenden Strang, welcher sich in 2, theils vor, theils hinster der Carotis gelegene Fåden spaltet, mit dem Ganglion sphenopalatinum des 5ten Nervenpaars, und an der Seite des Lürkensattels mit dem 6ten Nervenpaare. (Diese Verbindung betrachtete man ehemals als den Ursprung des Knotenstranges des sympathischen Nerven,

¹⁾ Joh. Frid. Lobstein, de nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis, commentatio anatomico-pathologica, Tabulis aen. et lithogr. illustrata. Parisiis 1823. 4. p. 47 cap. III. De nervi sympathetici in foetu evolutione.

²⁾ Hard. Wilh. Taube, Diss. inaug. de vera nervi intercastalis origine, praes. Hallero. Goettingae 1743, enthält die Geschichte der Entdedungen über den oberaften Theil des symbathischen Rerven bis auf haller.

Leonhard Sirjel, Untersuchungen über die Berbindungen des sympathischen Merven mit den Hörnerven; in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie B. I. 1824. p. 197 — 256. und F. Arnold, der Kopftheil des vegetativen Nervensystems beim Mensohen, Heidelberg 1831. 4. haben die Geschichte Dieses Nerven bie auf die neueste Zeit fortgesest.

und sah ben Theil bes Bibiften Nerven, Ramus profundus N. Vidiani, welcher hier vom Ganglion cervicale supremum als jum Ganglion sphenopalatinum gehend, beschrieben worden ift, als von biesem letteren abgehend und zum Ganglion cervicale supremum fommend an). Obgleich diese Berbindung des Ganglion cervicale supremum

nicht leicht fehlt, so ist doch die Jahl der Mervensäden, welche zum 6ten Paare gehen, und die Ordnung, in welcher sie mit dem Vidsschen Nerven zusammensschen, nicht immer dieselbe.

Nimmt man hypothetisch an, daß der vom Ganglion sphenopalatinum oder in bessen Nähe ansgehende, im Foramen incisivum sich von beiden Seiten her vereinigende N. nasopalatinus Scarpae Fäden enthalte, welche zum Theil eine Fortsehung jenes Kamus profundus Nervi Vidiani sind, so kam auch diese Nerv als eine weitere Fortsesning des Grengstranges des Nervus sympathicus angeseben werden, und man hat dann den N. nasopalatinus als eine Austalt zu betrachten, burch welche der Knotenstrang der rechten und der sinken Seite fich auch im Ropfe unter einander berbinden; benn befanntlich vereinigen fich beide Nervi na-Ropfe unter einander verbinden; dem befanntlich vereinigen sich beide Nervi nasopalatini im Foramen incisivum, und also in der Mittellinie des Korpers unter einander. Diese Auscheht, den Ramus prosundus N. Vidiani und den N. nasopalatinus als eine Fortsehung des Kuntenstrangs des N. sympathicus anzuschen, hat unter Andern aus dem Grunde viel sir sich, weil, wie neuerlich Bod gez, geigt hat, die Gehirn und Rückenmarksnerven (den N. vagus abgerechnet) sich nicht in der mittleren Sene des Körpers von beiden Seiten her durch deutlich sichtbare Zweige vereinigen, selbst da nicht, wo große Nerven einander an dieser Sene sehr nachkommen, wie an der Zunge und am Penis. Der N. nasopalatinus würde demnach eine auffallende Ausuahme bisten, wäre er nicht als ein Theil des N. sympathicus anzuschen, dessen Sigenthümsichkeit unter Anderen gerade darin besteht, daß sich seine Leste an vielen Stellen in der mittleren Sene auf eine sehr offendare Weise unter einander vereinigen, woher es denn and im rübten scheint, daß bei der halbseitigen Lähnung wohl zuweilen der balbe and in rubren icheint, bag bei ber halbfeitigen Lahmung wohl anweilen der halbe Mind und die halbe Junge ihre Bewegung ober Empfindung verkiert, nicht aber das halbe Herz oder der halbe Durmcanal. Uebrigens unterscheidet sich auch der Ramus profundus des N. Lidianus vom Ramus supersicialis desselben durch die

Ramus profundus des N. Vidianus vom Kamus superlacialis desielben durch die röthliche Farbe, welche an vielen Faden des sympathischen Nerven so aussallend ist, daber man auch and diesem Grunde geneigt sein kann, ihn für einen vom N. sympathicus zu dem Ganglion sphenopalatinum hinzusommenden Nerven zu halten.
Mehrere Anatomen i, unter ihnen neuersich auch H. dasopalatinus einen and der Stelle der Vereinigung des rechten und linken N. nasopalatinus einen uns paaren, in der mittleren Sebene des Körpers liegenden Nervenknoten gesunden zu haben. Ein solcher unpaarer knoten kommt soust an keinem andern Gehirns oder Anchenmarksnerven, wohl aber an vielen Stellen des hmpathischen Nerven vor. Auch die Eristenz eines solchen Knotens würde es wahrscheinlich machen, daß der Nervent zu rechnen sei, wäre sie nicht verver N. nasopalatinus jum sympathischen Rerven gu rechnen fei, mare fie nicht nener-lich von Arnold in Zweifel gezogen worden, und noch nicht gehörig erwiefen.

2) Ferner vereinigt sich der oberfte Halsknoten burch einen in ber Read sum Ganglion petrosum bes Nervus glossopharyngeus aufs ffeigenden, von ba burch die Paufenhohle zur Unschwellung bes knieformig gebogenen Nervus facialis übergebenden Faden, mit dem 9ten und 7ten Gehirnnervenpaare. Da biefe knieformige Bengung bes N. vagus burch. ben Ramus superficialis bee N. Vidianus mit bem Ganglion sphenopalatinum

¹⁾ Giehe die Ausgabe diefes Sandbuchs vom Sahre 1802 bei der Befchreibung des N.

²⁾ Hippol. Cloquet, Traité d'anat. déscr. rédigé d'après l'ordre adopté à la faculté de méd. de Paris; 2me éd. Tome II. à Paris 1822. 8. p. 201 und dessen Diss. sur les odeurs, sur le sens et les organes de l'olfaction etc. Paris 1815. 4.

und von da durch ben N. nasopalatinus mit dem Ganglion nasopalatinum auf fammenhängt, so könnte man vielleicht auch auf den Gedanken kommen, auch diesen Zten Strang für eine Fortsegung des Anvtenstranges des N. sympathicus an halten, ungesähr so wie es bei den Fröschen offenbar der Fall ift, wo ein doppelter Strang das obere Ende des Anvtenstratiges des spinjathischen Nerven mit

dem Sten Rervenpaare in Berbindung bringt.

3) Endlich vereinigt fich das Ganglion cervicale supremum burch einen oft zur oberen oft auch zur unteren Unschwellung bes Nervus vagus übergebenden gaben mit dem 10ten Gebirnnervenpaare, welche Berbindung aber juweilen ju fehlen fcheint, und daher von einigen. wie von Buger, gelaugnet worden ift.

wie von Wußer, geläugnet worden ist.

Außer biesen offenbaren Verbindungsfäden, welche das Ganglion cervicale supremum mit Gehirnnerven vereinigen; gieht es nuch mehrere weniger offenbare, weniger beständige und gewisse Verbindungen.

Mach Saller, Inder, Iwanoff, S. Cloquet und Arnold verbindet sich oben der spmpathische New and mit dem N. hypoglossus oder mit dem 12ten Paare. Arnold sah diese Verbindung nie fehlen; nach Sommerring und Sirzel ist sie nur setten vorhanden, nach I. F. Lobstein immier ums schieben. Nach Gerold, Laumonier, Munniko, Noch, H. Etoquet, Sirzel, Arnold und Langenbeck verbindet sich der sympathische Nerv anch diweisen mit dem N. oculi motorius, oder mit dem gen den.

Mit dem N. accessorius Villisii kann er vielleicht auf eine verborgenere Weise an der Stelle verbunden sein, wo dieser mit der hinteren Burzel des ersten den sit. Denn durch diese lebtere Anschwelung des N. vagus verbunden ist. Denn durch diese lebtere Anschwelung den N. vagus verbunden ist. Denn durch diese lebtere Anschwelung dangt nach Vock auch zuweisen der N. hypoglossus mit dem Ganglion cervicale supremum zusammen.

Man sieht hieraus, daß sich das Ganglion cervicale supremum faft mit ber Balfte aller Gehirnnerven verbinde, und bag zuweilen nur bie 3 durch ihre Structur fo febr ausgezeichneten Sinnesnerven, ber N. olfactorius, opticus und acusticus, fo wie bas 4te Paar von biefer Berbinbung ausgenommen zu fein fcheinen.

Mit mehreren biefer hirnnerven ift bas Ganglion cervicale supremum nicht bloß burch einen einfachen Faben, sonbern burch mehrere

Kaden verbunden.

Mus dem die Carolis interna umgebenden Weffechte geht guweilen nur ein einziger Faden, oft aber tommen 2 oder 3 Fabeit jum N. abducens an der Stelle, wo er durch ben Sinus cavernosus und an der außeren Seite der A. ca-

Stelle, wo er durch den Inaus cavernosus und an der angeren Seite der A. Carotis cerebralis vorbeigeht.

Die am der Carotis cerebralis in Canalis caroticus emporfeigenden Kaden des ersten Hater des hinvatischen Nerven bisten daselhse vit ein Gestecht. Bon diesem Gestechte gehen und Schmidel Fädehen zum ersten und zum Iten Asse des beim Nervenpaars, nach Laumonier zu dem in der Schadelhöhle bestindlichen Theile des Isten und 2ten Asse desselben, nach Bock zum ersten Assert, und zum Gasserichen Anden, nach Langenden, nach Arnoton, nach Langenden Andern, nach Langende zu dem Isten und 2ten Assert, was der Schadelhöhle.

Niederhom sahen Konstana 1), H. Clonet, Hierund Arnoto Kunoto Käsenden konnen Konstana 2), H. Clonet, Hierund Arnoto Kunoto Käsenden konnen konstana 2), H. Clonet, Hierund Arnoto Kunoto Käsenden

Außerdem fahen Kontana 1), H. Clonet, Hirzel und Arnold Fa-ben von diefem Gefiechte zum Hirnanhange, und H. Ctoquet, zum Erich-ter gehen. Bock 2) hatte fich and ungefähr wie jene Anatomen ausgedrückt.

¹⁾ Siehe Girardi de nervo intercostali. Florentiae 1791; in Ludwig script, neurol. min. Tom. III. p. 78.

Bock Beschreibung des fünften Nervenpaares p. 66.

Mit Recht bestimmt er aber das, was er gesehen hat, in einer neueren Schrift 1) genaner, indem er fagt, » ein kleiner Zweig- geht an einer Arterie zur Schleimbrüse des Gehirns, und dann verliert er sich früher oder später in den Hanten derselben. Ich meines Theise habe früher mit niöchlichster Sorgsalt Untersuchungen über eine solche Verbindung des N. sympathicus mit der Glandula pituitaria bei Sangethieren und Vögeln angestellt, und mich völlig siberzengt, daß keine solche Verbindung der Substanz der Glandula pituitaria und des N. sympathicus bei diesen Thieren eristirt.

Anoten, welche ber Pars cephalica bes sympathischen Nerven, und Nervenzweige desselben, die ben in ber Rahe gelegenen Organen angehören.

Der beständigste unter biesen Knoten ist das in der Augenhöhle an ber außeren Seite des Sehnerven gelegene Ganglion ciliare oder ophthalmicum, der Augenknoten, ein 2ter auch häufig, aber doch nicht immer vorhandener Knoten ist der an der 3ten Beugung der A. carotis neben dem Turkensattel hinter dem 6ten Hinnerven gelegene Knoten, ganglion caroticum, oder cavernosum, der Zellknoten.

Das Gunglion caroticum, welches schon von Petit und von Schmid el 2) oberstäcklich bemerkt und von letterem auch abgebildet, dann von Saumonier, Bock, H. Cloquet, J. F. Lobstein und Dirzel beschrieben, und von Arnoto neuerlich gänzlich gefänguet worden ist, ist wenigstens nicht beständig vorhanden. Es liegt in dem Nervengestechte, welches die Carotis interna umgiebt an der änheren Seite der Carotis, ist meistens keiner als das Ganglion ophibalmieum, und hat also etwa i. Linie im längeren Durchmesser. Von ihm gehein mehrere dinne Fäden aus, von welchen einige schon erwähnt worden sind, nämtich die zum Iten Nite und zum Ganglion des Jeen Paares und zu dem Eistarknoten, oder zu den Wurzeln desselben. Darübet, ob die Gehirnarterien von Ackten des spmpathischen Nerven die zum Gehirne begleitet werden, ist unch Streit. Läncisi, Neil, Nibes, Bock, Arnold und Langender wirklich wahrgenommen zu haben.

Das Ganglion ophthalmicum, welches schon oben beschrieben worben ist, sieht mit dem Nervus nasociliaris des Isten Asies des N. trigeminus durch die lange dunne, und mit dem unteren Asie des N. oeulorum motorius durch die kurze und die Wurzel in Verbindung. Ausserdem gehen zu ihm nach Ribes, Bock, H. Cloquet, Hirgel, Arnold und Langenbeck ein oder einige sehr kleine Fäden von dem an der Carotis interna gelegenen Gestechte des shuppathischen Nerven him Zuweilen gelängen diese Kädehen nicht unmittelbar die zu dem Kuoten, sondern sollen nach Bock, Hervenspars eindringen, und sich unter der Scheide dieser Nerven die zu den Muzzeln des Augenkunten verfolgen lassen. Tieden unn fand einmal, daß ein ziemlich starker Gaden vom Ganglion sphenopalatinum abzing, durch die untere Augenbössenschafte in die Augenhöhse drang und mit der von M. oculi motorius herrührenden Wurzel in das Ganglion ophthalmicum eindrang.

16 Me.

¹⁾ Bod, Sandbuch der practischen Anatomie. Meißen 1820. 8. 8. 1. G. 202.

²⁾ C. G. Schmidel, epistola anatomica, qua de controversa nervi intercossalis origine quaedam disseruntur ad. Joh. Wilh. Wernerum. Erlangae 1747.

⁵⁾ Siche Arnold a. a. D. B. II. G. 157.

Chauffier und Riebes 1) Rufel 2) Langenbeck fanden ein dunnes Nervenfädchen, welches aus dem an der Carolis int. gelegenen Gefiechte, oder nach Tied em ann, Kufel und Langenbeck aus dem Ganglion ciliare selbst mit der A. centralis retinae in den Schnerben eindrang. Canffier und Niebes fahen unter Wasser, daß ein Bundel des Nervengestechts an der Carolis interna zur A. ophthalmica überging, und sich für alle ihre Leste verzweigte und auch die Neshautpulsader verlab. Urnold verfolgte auch dergleichen Aleste des

auch die Methautputsader verlan. Arnold versolgte auch der A. ophthalmica. Tiede mann 4) sah au den Augen größerer Thiere, deren Arterien sehr vollkommen angefällt worden waren, seine, aus dem Ganglion ophthalmicum entsprungene Neuvensäden, die die in den Schnerven eindringenden Arterienzweige und die Estiararterien begleiteten, und theits in die sibröse Scheide des Schnerven, theils in die Hauste des Augenfels eindrangen und zur Lietina gelangten, und glaubte sie die an die Zonula eikaris verfolgen zu können. Dieten Eintritt von Neuvensäden mit der A. centralis und auf anderen kleinen Arterienzweigen in dem Schnerven und mit den AA. eiliaribus in den Alagapfel nahm er auch au menschlichen Angen wahr.

Eaugenbeck bildet ben in den Schnerven eindringenden Neuvenfaden fo ab, als ob er in der Are bestelben bis zur Retina berfolgt worden, und sich auf der Retina in Zweige getheilt habe. Bell und Laugenbeck sahen auch, daß die Aeste der A. ophthalmica von kleinen, vom tsten Afte des Sten Paars hergegebe

nen Raben begleitet werden.

Der am Halfe gelegene Theil des sympathischen Rerven.

Der oberste Halbknoten, ganglion cervicale supremum, ist långlich, und läuft nach oben und nach unten schmal zu. Er sieht von vielen Blutgefäßen röthlich aus, übrigens ist er von unbeständiger Gestatt 6) und Länge 7), liegt vor den obersten Halbwirbeln, und erstreckt sich, je nachdem er kurzer oder länger ist, vom ersten bis zum Iten Halb-wirbel hinab.

Er enthalt einen Faben ober mehrere Saben vom Bereinigungsafte bes erften und zweiten Halenerven B; einen Faben ober mehrere

¹⁾ Ticdemanns etc. Zeitschr. für Physiol. B. II. p. 167.

²⁾ Ticdemanns etc. Zeitschr. für Physiol. B. H. p. 227.

Ribes, Memoires de la societé méd, d'émulation. Paris 1811. Vol. VII. p. 97 sq. und Meckels Archiv B. IV. S. 620.

⁴⁾ Langenbeck, Icones anatomicae; Neurologia; Fasc. 3. Tab. XVIII und XX.

⁵⁾ Zeitschrift für Physiologie. Heidelberg 1824. 4. B. 1. 254 - 457.

⁵⁾ Bisweiten ist er in der Mitte einmal oder zweimal schmäler, so daß er ein zweisacher oder dreisacher Knoten ist, bisweiten ist er mehr platt, in andern mehr rund. Laugenbeck sah ihn völlg in 2 Knoten getheist. Icones anat. Neurologia; Fasc. III. Tab. XVIII.

⁷⁾ In einigen ist er nur einige Linien, in andern über 2 Bolle lang. Neubauer fand einen von 3 Koul g Linien lang. (De next. intercost. §, 9.) Wenn er aber sehr lang ist, vertritt er oft jugteich die Stelle des Ganglion gervicale medium. Dieser Knoten und der sympathische Nevo überhaupt verhält sich oft auf der einen Seite nicht eben so wie auf der andern. Der obere halbsneten 3. W. kann auf der einen Seite sehr lang, auf der andern sehr knez sein, auf der einen Seite fehr da, auf der andern fehr knez sein, auf der einen Seite kann auf der einen de Ganglion verrieale medium da sein, auf der andern kann es genz sehlen. (Siehe hierüber Lobstein de nervi sympathetici humani fabrica, usu et mordis. Parisis 1823. 4. p. 5.)

⁵⁾ Diefe Berbindungefäben find micht ba, wenn der Stamm über bem Anoten einen Caben bom erften halonerven erhalt. (Deubauer g. 21.)

Faben von bem bes 2ten und 3ten Halsnerven, ober auch vom 2ten und vom 3ten Halsnerven einzeln. Der lettere Faben geht jedoch nicht selten unterhalb bes Knotens zum Stamme bes Nerven.

Bom untern Ende dieses obersten Halsknotens geht der Stamm des Nervens vor den Halswirdeln, und zwar zunächst vor dem M. rectus anticus major, dann vor dem M. longus colli, hinter der Carotis hinab, an welchem er jedoch so wenig anhängt, daß, wenn man die Carotis, den N. vagus und die V. jugularis in die Hohe hebt, der Stamm des N. sympathicus nicht an ihnen, sondern an jenen Musefeln hängen bleibt.

Auf diesem Wege erhalt er, wie schon bemerkt worden, bisweilen Faben vom Bereinigungsaste bes 3ten, 4ten 1) und 5ten Halsnerven,

bie bisweilen aber zum untern Anoten geben.

Häusig, nach I. F. Meckel b. j., im Berhaltnisse wie 3:1 befine bet sich zwischen bem obern und untern 2) Halbknoten, noch ein mittelerer Halbknoten, ganglion cervicale medium, in der Gegend des 5ten ober des 6ten und des 7ten Halbwirdels, meistens aber über der A. thyreoidea inserior 3). Dieser ist immer kleiner, als der obere, meist auch kleiner als der untere Knoten, selten größer als er.

Er erhalt einen ober mehrere Faben vom 3ten bis 5ten, feltener vom

6ten Salsnerven 4).

Endlich endigt sich das Halsstück des Nerven im untern Halsknoten, ganglion cervicale insimum 5). Dieser liegt gewöhnlich vor der Wurzel des Quersortsatzes des 7ten Halswirbels, hinter, über oder vor der A. thyreoidea inserior. Bisweisen hangt er mit dem obersten Brustknoten zusammen. Meistens liegen der mittlere und der untere Halsknoten nahe bei einander, zuweisen so nahe, daß sie in einen Knoten sich zu vereinigen ansangen.

Der untere Halsknoten ist immer kleiner als ber obere, und von verschiedener Gestalt, platt, langlich, rundlich, edig, oval, ac. bisweilen

boppelt.

Er erhalt einen ober 2 Faben vom 4ten, 5ten und 6ten, feltner

²⁾ Gelten, wenn ber untere Anoten fehr tief liegt, erhalt er noch einen Faben vom bten, noch feltner einen vom bten halbnerven.

²⁾ Bisweiten fpattet fich ber Nerv, fo bag ein Uft beffelben bas Ganglion medium, ber andere bas insimum bitben hilft. (Haller el. phys. IV. p. 158.).

⁵⁾ Gelten unter berfelben, ober ver iftr (Gommerring Mervenlehre 9, 520. Zweite Ausg. f. 272.).

Deubauer g. 26. glaubte auch eine Berbindung mit dem N. phrenieus gefunden gu haben.

⁵⁾ Oft spattet fich ber Nerv über bem untern Ganglion, und vereinigt sich wieder, so bag er bie A. thyrooidea inserior umschlingt. Neubauer tab. n. 31. 32.

vom 7ten ober vom Sten Halsnerven, je nachbem er größer ober fleiner ift. Manche von biesen Faben geben nach Bock im Canalis vertebra-

lis ber Querfortsage ber Halswirbel zu ihm herab 1).

Aus dem untern Halsknoten geht der Stamm des Norvus sympathicus in den sehr nahe bei ihm gelegenen obersten Brustknoten über. Dies geschieht auf verschiedene Weise, doch meistens so, daß er mit ihm durch einige kurze Fåden verbunden ist, und daß durch långere Fåden eine oder 2 Schlingen, ansae, entstehen, welche die A. subclavia umgeben. Wenn diese Schlingen hier sehlen, so besinden sie sich meisstend zwischen dem Ganglion cervicale medium und insimum. Inweisen theilt sich der Nauptstrang des N. sympathicus da, wo er ans dem Ganglion cervicale medium in das Ganglion cervicale insimum übergeht, so, daß ein Theil besieben unmittelbar vom Ganglion cervicale medium in das Ganglion thoracicum primum tritt 2).

Zweige der Halsknoten und des Stranges zu benachbarten Organen.

Un der vorderen Seite des obersten Halsknotens kommen erst über der Stelle, wo sich die A. carotis communis spaltet, die rothslichen sogenannten weichen Merven, nervi molles 3), oder Gefäßenerven 4) von unbeständiger Anzahl, (2, 3 bis 6) hervor. — Sie schlingen sich um die Carotis cerebralis und facialis, und verbinden sich unter einander, auch mit Fäden von den Ramis pharyngeis des Glossopharyngeus und des Vagus, und machen so ein zartes Geste cht aus. Zuweisen bisden sie auch ein kleines, zwischen der Carotis cerebralis und facialis gelegenes Knötchen. Sie begleiten der Aeste der Carotis sacialis, und stoßen am Schlunde, an der Submarillardrüse und an den Stellen mit den beschriebenen Aesten der Gehirnnerven zusammen.

Einer dieser Aeste bes obersten Halsknotens ober 2 verbinden fich mit einem Aste bes N. laryngeus superior. Vorzüglich stark sind bie

¹⁾ Bock, die Rückenmarksnerven nebst Abbildungen auf 7 Kupfertafeln in Fol. Leipz. 1827. 8. (l'ext in 8. 543. J.F. Lobstein, (De nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis. Parisiis 1823. 4. p. 10) behauptet, daß biefes Ganglion bei den meisten Leichnamen, welche er untersuchte, keine Gemeinschaft mit den Halbenerven gehabt habe.

²⁾ Nach J. F. Lobstein a. a. D. S. 11 hangt bas Ganglion cervicale infimum mit dem Ganglion thoracioum primum, das von ihm nur etwa 2 Linien weit entfernt ift, gewöhntich auf eine dreifache Weise jusammen, durch die Fortsepung des Stammes, durch 2 dunne Zweige, welche um die A. vertebralis eine Schlinge bilden, und endlich durch einen einsachen oder auch nicht selten doppelten Zweig, welcher um die A. subolavia eine Schlinge bildet.

⁵⁾ Buerft erwähnt in Lancisi de gangliis p. 109. Nachher bestimmt und mit jenem Ramen benannt in Haller (el. plys. IV. p. 236.) Aeußerst genau und umständtich nach mehreren Praparaten beschrieben in Neubauer desor, nerv, card. §. 12 — 18.

⁹ Go nennt fie Gommerring (Nervenlehre &. 318. 2te Musg. §. 270.), weil fle vorzüglich ben Schlagabern angehören.

Nervensäden, welche sich, wie gesagt, bem Plexus pharyngeus, welcher vom N. vagus, accessorius und glossopharyngeus gebildet wird, beigesellen. Einige Fäden begleiten auch die A. thyreoidea superior zur Schildstrüfe. Einige steigen an der Carotis cerebralis empor, und bilden daselbst mit Aesten des N. glossopharyngeus ein Netz, in welchem zuweilen ein kleiner platter Knoten befindlich ist.

Ein langer Faden, nervus cardiacus longus, der bald aus dem unteren Ende des Ganglion cervicale supremum, bald aus dem Strange des N. sympathicus entspringt, zuweilen sehlt, nicht selten aber mit einem Faden vom N. laryngeus superior, oder weiter unten mit einem Aste vom N. vagus in Berbindung steht, geht zum Plexus cardiacus hinab. Er liegt mehr nach innen als der Hauptstrang des N. sympathicus, und ist dunner als er.

Aus dem mittlern Halbknoten, wenn er da ist, oder wenn er seilt, aus dem Stamme des N. sympathicus in der Gegend desselben, gehen oft einer oder 2 Kåden zu dem an der Aorta liegenden Plexus cardiacus hinab, die sich auch mit dem Nervus cardiacus longus und mit dem Recurrens verbinden, und Fåden zu den Kranzadern des Herzens und zuweilen auch zum Schlunde schicken.

Undere Zweige umgeben die A. thyreoidea inferior, die A. vertebralis und die A. subclavia mit einem Netze. Aus dem Stamme des N. sympathicus über dem untern Halsknoten kommen einer oder 2 Käden, die sich mit den ebengenannten Fäden, auch mit Fäden des N. cardiacus longus und des N. vagus x. zum Plexus cardiacus verbinden.

Aus dem untern Halsknoten gehen einer, 2 oder mehrere Fåben hinab, die zum Plexus cardiacus kommen, sich mit Fåden des
Stammes des N. vagus und des von ihm entspringenden N. recurrens, serner mit Fåden des Nervus cardiacus longus, mit den des
mittlern Halsknotens oder des Stammes des sympathischen Nerven verbinden. Zuweilen entspringt der dickte von den Fåden, die zu dem Herzgestechte gehen, von dem untern Halsknoten oder von dem Ganglion thoracicum primum, zuweilen aber auch von dem mittleren Halsknoten.

In dem Plexus cardiacus kommt bisweilen ein kleines Anotchen vor, und unter den Herznerven, die durch die Bereinigung mehrerer Fäden in diesem Gestechte zusammengesett werden, zeichnet sich einer durch seine Größe vorzüglich aus. Wrisberg 1) gab ihm den Namen nervus cardiacus maximus. Er und noch ein 2ter ziemlich bicker

¹⁾ Wrisberg, de nervis arterias venasque comitautibus comment. §. 25. und Sylloge comment. anat. Goetting. 1786. 4. p. 59.

Ust liegen zwischen ber Luströhre und ber Aorta, und gehen dann zwisschen der Aorta und ber A. pulmonalis zum Herzen, und stehen das selbst, von der rechten und linken Seite kommend, in wechselseitiger Berbindung. Nach den Untersuchungen von Ribes 1), so wie auch nach des nen von Baur 2) gehen von den Geslechten, welche die A. subclavia umgeben, Fåden auch an der Armarterie hin. Nach Scarpa 5) bez gleiten einige Fåden, die aus diesem Geslechte kommen, die A. mannaria interna und die A. thymica in die Cavitas mediastini antica. G. Coopmann glaubte sogar Leste vom N. vagus und vom N. sympathicus zum Herzbeutel und zur V. cava superior versolgt zu haben 4).

Der in der Brufthohle gelegene Theil des sympathischen Nerven. Pars thoracica nervi sympathici.

Der Anfang dieset Theiles des Nervus sympathicus ist der ob re oder große Brustknoten, ganglion thoracicum primum s. supremum s. magnum. Dieser Knoten ist nächst dem obersten Haldsknoten der größte des Knotenstrangs. Immer ist er größer als die solgenden Brustknoten und als der untere Halsknoten. Er liegt vor dem Köpfchen der ersten Rippe, hinter der A. subclavia, und reicht mehr oder weniger hinauf oder hinab, und verschmitzt bisweilen mit dem Uten Brustknoten oder mit dem untersten Halsknoten. Seine Gestalt ist unbeständig, plattrundlich, oval, eckig, cylindrisch w.

Er empfångt die Fortsetzung des Stammes des Nervus sympathicus, serner einen ansehnlichen Faden vom Isten Ruckennerven, auch Fäden vom 8ten, 7ten, 6ten Halsnerven ic. Mehrere aus dem Canalis vertebralis der Querfortsätze der Halswirkel hervortretende Fäden stehen mit ihm in Verbindung. Einige von ihnen sind Aeste der unsteren Halsnerven, die auf diesem Wege zu ihm gelangen, andere scheinen die A. vertebralis als Gefäsnerven zu begleiten. Diese letztere vers

folgte Bod bis jum 2ten Salswirbel hinauf 5).

Das Ganglion thoracieum primum giebt Faben jum Plexus

¹⁾ Ribes, Mem. de la soc. d'émulat. VIII. 1817, und in Meckels Archiv V.

²⁾ Chr. Jac. Baur, Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani etc.
Tubingae 1818. 4. p. 15.

a) A. Scarpa, Tabulae neurologicae ad illustrandam historiam cardiacorum nervorum. Ticini 1794. p. 28.

⁴⁾ G. Coopmann, Neurologia Francok 1781. p. 106 und 342.

⁵⁾ S. F. Lobstein fah vom Gangtion cervicale medium Zweige zwischen dem 4ten und bien Salswirbel in den Bertebralcanal treten, jur A. vertebralis gehen, und in ihr endigen.

cardiacus, von welcher bisweilen einer ober einige ben großen Herz= nerven bilben helfen.

Bom obersten Brustknoten geht der Nervus sympathicus an der vordern Fläche der Köpschen der Rippen, neben den Rückenwirdeln hinab, und hat noch eif 1) Brustknoten, ganglia thoracica, welche kleiner als der obere, platt, übrigens von verschiedener Gestalt, meist dreieckig, auch von verschiedener Größe sind. Der Stamm des Nerven geht von jedem dieser Knoten zum nächst untern hinab. Die Dicke des Stamms ist nicht in allen Zwischenräumen gleich, auch ist er bisweilen in einem oder dem andern Zwischenraume doppelt so groß.

In jedem Spatium intercostale liegt ein solcher Anoten. Seber Anoten empfängt einen, 2 oder 3 Faben vom Ramus intercostalis des nachsten Rückennervens. Wo nur ein Faden zu ihm kommt, da ist dieser dicker, zc.

Mus den Anoten gehen Aeste zur absteigenden Aorta, auch Aeste zum Plexus oesophageus des N. vagus.

Die Knoten, ungefähr vom 6ten bis zum 11ten geben stärkere Fäben schräg rinwarts hinab, welche an den Körpern der Wirbelsaule den Nervus splanchnicus major zusammensehen und zuweilen, wenn ein vom 9ten oder 10ten und 11ten Ganglion kommender Faden sich nicht mit den großen Eingeweibenerven vereinigt, noch einen 2ten kleisneren Eingeweidenerven vereinigt, noch einen 2ten kleisneren Eingeweidenerven ben Nervus splanchnicus minor bilben 2). Der N. splanchnicus major läuft hinter der Brusthaut geswöhnlich zwischen dem mittleren und inneren Schenkel des Zwerchsells, selten durch den Hiatus aorticus in die Unterleibshöhle. Der N. splanchnicus minor, wenn er vorhanden ist, durchbohrt meistens die Fasern des Zwerchsells am mittlern Zwerchsellschenkel.

Bisweilen kommt von den letten Brustnerven ein Nervus renalis posterior superior, der hinter dem Schenkel des Zwerchselles herab, und über den Nierengdern zur Niere geht.

Diesen Nerven führt Brisberg unter dem Namen N. splanchnicus minor auf, weit er den Nerven, welchen Balter N. splanchnicus minor neunt, nicht fand.

Den welchem Theile des Knotenstranges die den N. splancknieus zusammensesenden Nerven auf eine sichtbare Weise abgehen, ist sehr unbestimmt. In der That kommt auch darauf nicht viel an, ob die von einem Knoten zu ihm gegebenen Fäden sogleich den Knotenstrang verlassen, oder sie noch eine Strecke hindurch mit dem Knotenstrange verbunden bleiben. Je länger keine Fäden von ihm abgehen, desto dieter wird der Knotenstrang. Nach Wrisberg wird der N. splanchnieus major mindestens aus 3, höchstens aber aus 8 Käden zusammengesest.

²⁾ Alfo insgesammt elf ober swolf Ganglia thoracica.

Der an den Lendenwirbeln gelegene Theil des syme pathischen Rerven, Pars lumbaris nervi sympathici.

Bom unterften Bruftknoten tritt die Fortsetzung des Nervus sympathicus magnus zwischen bem Crus externum und medium, ober burch bas Crus externum ber Pars lumbaris des Zwerchfells aus ber Bruft in ben Unterleib, geht bann an ber Seite ber Lenbenwirbel (weiter nach der Mitte zu liegend, als in der Bruft,) hinab, und bilbet Die Lendenknoten (ganglia lumbaria). Meift find ihrer funfe, eis ner bei jedem Bendennerven, boch bisweilen auf einer Geite ober auf beiben nur 4. feltner nur 3. Bisweilen find 2 Knoten in einen langlichen Knoten vereinigt. Die 4 oberen liegen wie gefagt weiter von ihren Nerven nach innen entfernt , als bie Bruftknoten und Rreugbeinknoten. find meiftens langlich und nehmen im Allgemeinen vom Iften bis jum 5ten an Große zu, boch ift bisweilen bas 2te großer, als bas 3te, ac. Die Dide bes Stamms ift nicht in allen Zwischenraumen gleich; auch ift er bei einigen in einem oder bem andern Zwischenraume doppelt, breifach zc.

Seber Anoten empfångt Faben von bem nachftobern Lendennerven, 2 bis 5, bie je mehr, befto dunner find. Bisweilen geht auch einer ober ber andere Faben jum Nerven zwischen 2 Knoten, ober auch, es fommen Saden, welche von 2 benachbarten Lendennerven abgegeben wor-

ben find, zu einem Knoten.

Mus ben Lendenknoten, theils auch aus dem Strange gwifchen ben= felben, fommen Saben, Die gur Morte, gu ben A. A. iliacis lumbari-

bus 20. gehen.

Ginige Faben vereinigen fich vor ben Lenbenwirbeln mit einander in Nebenknotchen, die weiter nach der Mitte liegen, andere fommen bisweilen vor ben Lendenwirbeln mit Faden ber andern Seite gusammen.

Mus bem oberfien Theile bes Stranges, ober aus bem oberften Ganglion lumbare, ober noch hoher, fommt ber Nervus renalis posterior inferior, ber hinter ben Schenkeln bes Zwerchfells gur Niere geht.

Pars sacralis.

Bon der vorberen Flache bes letten Lendenwirbels gelangt ber Nervus sympathicus auf die vordere Flache bes Kreuzbeins, geht auf berfelben, weiter nach der Mitte liegend, als bie vorderen Kreuzbeinlocher, hinab, lenkt fich, wie ber Kreuzbeinknochen allmählig schmaler wird, auch allmählig mehr nach ber Mitte, fo bag er fich bem namlichen Nerven der anderen Seite nahert, und endlich auf der vorderen Flache bes Steißbeins beibe Nervi sympathici mit einander unter einem spigigen Winkel voer in einer Schlinge 1), vereiniget werden 2).

Auf diesem Wege bildet er die Kreuzbeinknoten, ganglia sacralia, deren gemeiniglich funf, selten einer mehr oder weniger sind. Die 4 oberen liegen neben den 4 vorderen Kreuzbeinlöchern, der 5te liegt neben dem Ausgange des 5ten Kreuzbeinnerven zwischen dem Kreuzbeine und dem Steißbeine. Sie sind platt, übrigens von verschiesner Gestalt, meist eckig, und nehmen vom ersten dis zum letzten an Größe ab. Der Stamm ist zwischen diesen Knoten von verschiedener Dicke, und viel dunner, als in der Pars lumbaris; auch ist er bei eisnigen in einem und dem andern Zwischenzaume doppelt, dreisach zu.

Feder Knoten empfångt einen, 2, 3 Faben vom nachsten höheren, zuweilen auch von tieferen Kreuzbeinnerven, die, je mehrere ihrer sind, desto dunner gefunden werden. Auch gehen theils Faben zu dem zwischen den Knoten gelegenen Strange des Nerven. Diese zu den Kreuzenerven gehenden Faden sind an manchen Stellen sehr kurz, so daß die Knoten den Kreuznerven sehr nahe sind.

Aus den Kreuzbeinknoten, theils auch aus den Theilen des Nerven zwischen denselben, gehen Fåden zu dem Beckengeslechte, plexus hypogastricus des N. sympathicus, zum Mastdarme und zu den Arteriis saeralibus, ic.

Einige Vereinigungsfåben kommen an ber vorderen Flache bes Rreugs beins fchrag ober auch quer zum Nervus sympathicus ber andern Seite hinuber, so daß sie beide Nerven mit einander verbinden.

Indem endlich beide Nervi sympathici vor dem Steißbeine sich vereinigen, entsteht daraus das unpaare von oben nach unten langliche Steißbeinendtchen, ganglion coccygeum, aus welchem einige Fädchen in das benachbarte Bellgewebe gehen. Nicht selten sehlt das Knötchen ganz, und es ist dann nur eine Schlinge vorhanden, aus welscher jene kleinen Nervenzweige austreten.

Geflechte des sympathischen Nerven in der Bruft= und Unterleibshöhle.

Geflechte in der Brufthöhle, das Geflecht für das Herz, für die Speiferohre.

Theils vor dem Aortenbogen, noch mehr aber zwischen der aufsteis genden Aorta und dem rechten Afte ber Lungenarterie, und auch endlich

Diese Endigung und Bereinigung beider großer sumpathischer Merven hat zuerst I. G. Balter entdeckt und abgehilbet auf f. Tab. I. Fig. 1, nervor. thoracis et abdominis.

²⁾ Jo. Frid. Lobstein, de nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis p. 30.

neben ihr, daß heißt vor und hinter dem Stamme der Lungenarterie, liegt das Herzgeflecht, plexus cardiacus, welches meistentheils von den schon erwähnten Zweigen der 3 Halsknoten und des ersten Brust-knotens, ferner von einigen kleineren Aesten des N. vagus und seines Astes, des N. recurrens, zusammengesetzt wird. In einigen von den Anatomen ausgezeichneten Fällen soll auch der Ramus descendens des N. hypoglossus damit im Zusammenhange gestanden haben.

Immer kommen in biesem Geslechte die Nerven von beiben Seiten, von der rechten und von der linken Seite her in der mittleren Ebene, die den Körper in 2 Halften theilt, zusammen.

Die Zahl und die Größe ber vom obersten, mittleren und unteren Halsknoten, und vom ersten Brustknoten kommenden in dieses Geflecht tretenden Nerven, ist unbestimmt. Meistentheils ist die Zahl, die Größe und die Anordnung dieser Fäden, nicht einmal auf der rechten Seite eben so beschaffen wie auf der linken.

Die Nervenzweige bes N. sympathicus, welche auf ber rechten Seite vor ber A. anonyma und auf der linken Seite vor dem Aortensbogen herabgehen, nennen manche Anatomen plexus cardiacus superficialis, die viel dickeren und zahlreicheren Nerveuzweige dagegen, welche vom sympathischen Nerven und vom N. vagus hinter dem Vortendogen zwischen ihm und der Luftröhre herabgehen, nennen dieselben plexus cardiacus magnus oder profundus. Beide Gestechte hängen unter einander zusammen, und können nicht einzeln zum Herzen versolgt werzen, auch gehört der N. cardiacus longus, wenn er vorhanden ist, beis den Gestechten an.

Einige von den Nerven, welche hinter der Aorta weggehen und sich durch ihre Dicke vorzäglich auszeichnen, entspringen zwar hauptsachzlich aus Fåden des Ganglion cervicale medium, instrum und thoracicum primum. Indessen siehen sie auch mit den Fåden, die der N. vagus, und namentlich auch sein Ust der N. recurrens giebt, und mit dem N. cardiacus longus, wenn er vorhanden ist, in Verbindung. Die von der rechten und von der linken Seite gekommenen Nervensäden stoßen zwischen der A. aorta und dem rechten Uste der A. pulmonalis zusammen. Un dieser Stelle zuweilen aber auch schon höher oben, sind hier und da an den Vereinigungsstellen der Nerven kleine, sich aber nicht bei verschiedenen Menschen gleich bleibende Verdickungen, die man für kleine Nervenknoten halten könnte, sichtbar.

Von der Stelle aus an dem Anfange der hinteren Wand der Aorta, wo sich die von der rechten und linken Seite gekommenen Nervenfaden zum Sheil vereinigt haben, gehen Nervenfaden zum Atrium dextrum. Einige laufen namlich zur A. coronaria dextra und gehen mit derseiben

zur Querfurche bes Bergens und zum rechten Bentrikel, andere geben unmittelbar zu bem in ber Querfurche herumgebogenen Afte ber A. coronaria dextra, und verftarten bas aus jenen Rervenfaben entftanbene Geflecht, das man plexus coronarius dexter nennt. Die Bahl und Große ber biefen Plexus bilbenben Rervenfaben, fteht mit ber viel geringeren Menge ber Fleischfafern im Berhaltniffe, welche in ber rechten Berghalfte enthalten find; ber Plexus coronarius dexter ift baher kleiner als ber Sinister. Uebrigens bekommen sowohl bas rechte Atrium als ber rechte Ventrifel von jenem Plerus feine Nerven. Unbere hinter bem Unfange ber Morta und ber Lungenarterie gelegene Rer= venzweige begeben fich zur linken Berghalfte, judem fie gum Theil gwis schen ber Morta und ber A. pulmonalis vorn gum Borfchein fommen und bie A. coronaria sinistra begleiten, theils hinter bem Unfange bet A. pulmonalis und bem Atrio sinistro hin zu bieser Herzhalfte gehen.

3mar begleiten bie Bergnerven großentheils Weffe ber Bergarterien, indeffen trifft man auch, wie Scarpa und Lobftein gezeigt haben, bei einer genauen Berfolgung ber Aeste berselben Rervenfaben an, welche ihren eigenen von bem Laufe ber Arterien verschiebenen Beg verfolgen.

So sahe Lobstein 1) einige Kaden der Art, die nicht von Arterien begleitet wurden, zu dem Fleische des rechten und des linfen Atril gehen. Sinen an der Basis des linfen Bentrikels liegenden Nerven sahe er in die Tiefe dringen und sich in einem Papillarmuskel und and einige andere Zweige-sich im Fleische des linken Bentrikels endigen.

Bas bie Frage anlangt, ob bie auf ber rechten und bie auf ber line fen Seite bes Korpers entsprungenen Herznerven fich gleichmäßig zu allen 4 Ubtheilungen bes Bergens verbreiten, fo bat ichon Scarpa 2) ben Sat ausgesprochen, daß fie von beiben Seiten ber an ber Grund= flache bes herzens fo zusammenkommen und fich fo burchtreuzen, bag fowohl die vordere als auch die hintere Seite beiber Berghalften aus ben auf ber rechten und auf ber linken Seite bes Rorpers entsprungenen Beranerven Raben erhalten.

Ueberfieht man nun ben Urfprung ber Bergnerven und ber mit ber Bungenarterie in die Lungen eindringenden Rerven, fo findet man, wie auch Lobstein versichert, daß zwar kein einziger Zweig bes N. vagus unmittelbar in bie Substanz bes herzens eindringe, baß aber wohl mehrere Aefte beffelben fich bem Berggeflecht beimischen. Inbeffen ent= fiehen immer die meisten Bergnerven aus bem N. sympathicus. Bei ben Nerven ber Lungen verhalt sich's umgekehrt. Sie sind ihrem groß=

¹⁾ Joh: Fr. Lobstein, De nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis etc. Parisiis 1823. 4. p. 15. 14.

³⁾ Scarpa a. a. O. §. 7.

ten Theile nach fortgesetzte Aeste des N. vagus. Nach Lobstein stogen der Plexus pulmonalis und der Plexus cardiacus an der A. pulmonalis unter einander zusammen. Auch am Lungengessechte bessinden sich bisweilen kleine Nervenknoten eingestreuet, welche kurzlich Langendeck abgebildet hat. Nach Sabathier sollen auch kleine Nervenzweige zu den Lungenvenen gehen, welche aber Behrends und Lobstein nicht sinden konnten 1).

Der Oesophagus erhalt seine Nerven fast ganz allein vom N. vagus.

Geflechte in ber Bauchhohle, Plexus coeliacus.

Beide Nervi splanchnici fommen unter bem 3werchfelle in bem Bauchgeflechte (plexus coeliacus s. semilunaris ober solaris) 3usam= fammen, in welchem fich 2 unter einander verbundene, febr große Rnoten, einer auf ber rechten ber anbere auf ber linken Geite neben ber A. coeliaca befinden. Man nennt biefe Anoten ganglia coeliaca, ober ganglia semilunaria, oter ganglia solaria abdominalia, oter splanchnica 2). Sie find die größten Nervenknoten bes gangen Korvers. Ihre Gestalt aber bleibt sich nicht gleich. Dieses vor ber Aorta liegende und langs ben Meften ber von ihm umgebenen A. coeliaca fich bingies bende Geflecht nimmt auch Faben vom Par vagum auf, und fieht mit ben Nervis phrenicis in Berbinbung. Auch vom untersten Ganglion thoracicum erhalt es einen Zweig. Die Geftalt bieses Geflechtes ift in verschiedenen Korpern sehr verschieden. Im Allgemeinen besteht es aus vielen Mervenfaben und Nervenknoten, in welchen biefe Raben mit einander verbunden find. Diese Anoten find platt, edig, rothlich, bis= weilen burchlochert.

Plexus gastrici, hepatici, splenici etc.

So heißen nach den Arterien, welche sie mit Nehen umgeben, die Fortsehungen bes Plexus coeliacus.

Mus biefem Geflechte fommen:

- 1) Rami phrenici gur unteren Flache bes 3merchfells.
- 2) Rami suprarcnales zur Nebenniere.

¹⁾ Lobstein a. a. O. p. 17.
2) Zuerst beschrieb bieses Gestecht mit einer unvollsommenen Abbitdung Bicussens seur graph. p. 188. sqq. Tab. XXIII.) Die erste richtige und schöne Abbitdung, auf welcher aber die Merven zum Theil etwas zu dünn vorgestellt sind, sst die von Baf. ter auf seiner Tab. II. III. nervor. thor. et abd. — Sehr genau beschreibt die Berschiedenheit dieses Gestechtes: Brisberg in s. obss. de nerv. vise. abd. Sect. IV. Neuerlich ist es von Mance, (Anatomie analytique. Paris 1828. Fol.) und auf vielen Tassen von Langenbeck abgebildet worden, und Bußer ist noch jest damit beschäftigt, über die Berschiedenheit der Gestalt des Ganglion coeliaeum Unterschuhungen zu machen.

3) Plexus gastricus superior's, coronarius ventriculi, ber bie A. A. coronarias am concaven Bogen bes Magens begleitet, an befen Bilbung aber bie Ueste bes N. vagus ben größten Untheil nehmen.

4) Plexus hepaticus sinister s. anterior, ber mit ber A. hepa-

tica zur Leber geht.

- 5) Plexus hepaticus dexter s. posterior, ber mit ber Vena portarum zur Leber geht, bem gemeinen Gallengange, bem Blasensange, ber Gallenblase, bem Lebergange, bem Magen, dem 3molffingers darme, bem Pankreas und auch bem Nehe auf ber rechten Seite Ueste giebt, die am converen Bogen bes Magens hingehen und zum Magen und zum großen Nehe 3weige geben.
- 6) Plexus splenieus ist ein Net, das etwa aus 2 Faben entsteht, von welchen der eine nach Lobstein eine Fortsetzung des N. vagus zu sein scheint. Er geht mit der A. splenica hinter dem Pankreas fort. Die Nerven der Milz sind sehr klein. In das Pankreas dringen einzelne Nerven aus dem Ganglion coeliacum und Kaden von dem Milzegessechte ein.

Die zum großen Netze gehenden Leste bleiben in der Substanz der Sthlagadern desselben, ohne sich in der hautigen Substanz des Netzes selbst auf eine sichtbare Weise zu verbreiten 1).

Plexus mesentericus superior.

Dieser ist eine Fortsetzung bes Plexus coeliacus, so daß aus den Ganglis coeliacis Faden kommen, die ihn zusammensehen. Er geht an der A. mesenterica superior, dieselbe umgebend, hin, und zertheilt sich in eine Menge Aeste, welche im Mescnterium und Mesocolon zum ganzen bunnen Darme, zum rechten Grimmdarme und zum quezren Grimmdarme gehen.

Plexus renales.

Zu ben beiben Nieren gehen die beiben Plexus renales, welche vom Plexus cocliacus und mesentericus superior entspringen, der ren jeder die A. ronalis begleitet, und Knoten (ganglia renalia) in unbeständiger Anzahl hat, zu benen noch der Nervus renalis posterior und posterior inferior kommen.

Plexus spermatici.

Bu ben beiben Saamenstrangen kommen die beiben Plexus spermatici, beren jeber von dem Plexus renalis seiner Seite entspringt,

¹⁾ Walter tabb. perv. thor. et abd. p. 17.

aus 3 bis 4 bunne Raben beffeht und an ben Vasis spermaticis, im mannlichen Rorper zum Soben, im weiblichen zur Mutter und ben Gi= erftoden binabaeht.

Unterwege geben biefe Plexus Saben jum Sarngange ab.

Bu ihnen kommen noch Faben von ben Gangliis spermaticis, welche am unteren Theile der Aorte liegen, und vom Plexus mesentericus superior und inferior, fowie auch von den Renalibus, Fåben erhalten.

Plexus mesentericus inferior.

Dieser wird aus Saben bes Plexus mesentericus superior, ber Plexuum renalium, die an ber Morte hinabgeben, und von hinzukom= menden Faben ber Lenbenknofen und bes Stranges bes Nervus sympathicus selbst zc. zusammengesett, und vertheilt sich im Mesocolon jum linken Grimmbarine und jum Maftbarme.

Einige allgemeine Bemerkungen über ben Bufam= menhang biefer Plexus unter einander und mit dem N. vagus.

Nach Lobsteins Untersichtung der Verbreitung des N. Vagus und des N. sympathicus im Unterseider, bing die Fortsenung des rechten N. vagus, welche an die vordere Seite des Magens trat, nicht mit dem Plexus solaris zusammen, sondern schieft eine Angahl Faden, die an der kleinen Eurvatur des Magens hintankend, nach links dunner wurden und bis in das zwischen der Müskelbaut und Schleimhaut liegende Zellgewebe verfolgt werden konnten. Sine solche Verdertung dieser Nerven in der Müskelbaut, ans welcher geschtossen derbeit kung dieser Nerven in der Müskelbaut, ans welcher geschtossen derholte. Nur an der Einsenkungsstelle des Oesophagus schien ein Kädchen sich so zu verhalten. Die Leber erhält nach ihm sowohl vom Ganglion semilunare deutrum als anch von dem sinistrum Nervensäden, mit welchem sich die des linken N. vagus verbürden. Die vom tinken Ganglion semilunare zu ihr gehenden Nervensäden salbsen and nach ihm niehr an der verderen Seite der A. hepatica, die vom rechten mehr an der V. porlae hin. Nach Lobstein gehen von jenem Geschte mehrere Fäden mit der A. gastro-duodenalis zum Duodenum und zum Pancreas ab. Er glaubt ferner einfae Nervenzweige verfolgt zu haben, welche sich in den Schitten des Ductus choledochus endigten. Obgleich die von dem Ganglion semilunare deutrum entspringenden, zur Leber gehenden Reevensäden zu die V. portae selbst angehören und sie best gehenden Nervensäden zu die V. portae selbst angehören und sie best gehenden Nervensäden, die her V. portae selbst angehören und sie best gehenden Nervensäden, zubeschen. Die Rerven, welche die Milzarterie zur Milz begleiten, bestehen nach Lobstein den Keben nach Erdstein der Milzarterie ungebendes Neh. Am Hilus lienalis begleiten immer je 2 Nerven derhöhen und Lebstein und Erdstein der Verderen dere der Milzarterie ungebendes Neh. Am Hilus lienalis begleiten immer je 2 Nerven der mild fort.

Der Kopf des Pancreas erhält nach Erdstein seine Nerven dorzen dere werüglich von

Mils fort. Der Ropf bes Pancreas erhalt nach Cobstefn feine Rerven vorzüglich von bem rechten Ganglion semilunare, ber ihnte Theil besselben vorzüglich aus dem linken.

In bent Plexus mesentericus superior, bet mit beiben Gangliis semilunari-

bus zusammenhängt, fest fich nach Lobftein ein Zweig bes rechten N. vagus fort. Gin fleiner Zweig beffelben konnte von bemfelben Anatomen fogar bis gur

A. coliaca media verfolgt werden.

Da nun von dem Plexus mesentericus superior eine immittelbare Fortsfeung zur A. mesenterica inserior geht, so ist dieser selbst als eine unmittelbare Berlängerung des Plexus coeliacus auzusehen. Die Plexus renales stehen nicht in einer so unmittelbaren Berbindung mit dem Plexus coeliacus.

Plexus hypogastricus superior bei Frauen 1).

Er ift unpaar, entsteht aus Saben welche vom Plexus mesentericus inferior, von bem unteren Theile bes Lendenflucks bes immpathi= fchen Nerven hinter ber A. iliacal und von bem Anoten im Nierenge= flechte zu ihm übergeben. Er liegt auf ber Mitte bes Korpere bes let= ten Lendenwirbels und auf dem Promontorio zwischen ben Arteriis iliacis und theilt fich unten in 2 um ben Maftbarm feitwarts herum= gebende Plexus, welche einigen jum Uterus, jur Barnblafe und jum Mastdarme gehenden Aesten ber A. hypogastrica folgen. Bon ihm entspringen wie 2B. Sunter, und vorzuglich Tiebemann und Ban= gen bed gezeigt haben, wichtige Nerven fur den Utorus.

Plexus hypogastricus inferior.

Dieser ift nicht unpaar, sondern boppelt, einer gehort ber rechten, ber andere ber linken Seite an. Er liegt theils neben, theils bor bem Masidarme, vor ben Lendenwirbeln und bem heiligen Beine, entsieht aus Kaden bes Plexus hypogastricus superior, des Nervus sympathicus und aus Faben, welche von bem Rreugknoten beffelben kommen. In ihn geben aber auch vom 3ten und 4ten Kreugnerven fehr bebeu= tende Zweige uber. In ihm liegen einige Knoten, ganglia hypogastrica, eingestreuet. Seine Zweige vertheilen fich zu ben Schlagabern bes Bedens, jum Maftbarme, jur Sarnblafe, und ju bem unterften Theile ber Barngange, in Mannern gu ben Saamenblaschen, in Beibern gu dem unteren Theile ber Gebarmutter und gur Scheibe.

Ueber bie Newen bes Uterus stimmen bie Untersuchungen verschie= bener Unatomen nicht überein. Darüber find zwar alle Unatomen berfelben Meinung, baß fie bei alten Frauen und unreifen Madchen fehr bunn find. Aber nach B. Sunter 2) follen fie bei ben Frauen mah= rend ber Schwangerschaft an Dide zunehmen, und fo fand fie auch Diebemann bei 3 nach ber Geburt geftorbenen Frauen und behaup=

¹⁾ Siehe Diedemanns unten angeführte Schrift.

²⁾ W. Hunter, anatomische Beschreibung des menschlichen schwangeren Uterus, a. d. Engl, übers. von Froriep. Weimar 1802. und F. Tiedemann, Tabulae nervorum uteri. Heidelbergae 1822. Fol. 5. 10. Ehrmann in Lobstein de nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis. Parisiis, 1823. 4. p. 168.

tete, se auch bis in die Substanz des Uterus verfolgt zu haben. Lob=
stein 1) dagegen, ob er gleich auch den Uterus kurze Zeit nach der Geburt untersuchte, konnte doch keine deukliche, im Uterus sich verbreitende Nerven finden.

Die Verschiedenheit des Plexus spermaticus und hypogastricus beim mannlichen und weiblichen Geschlechte ift noch nicht gehörig auseinandergeseht worden.

sichen und weiblichen Geschlechte ist noch nicht gehörig auseinandergeseht worden.
Seh. Göne hat neuerlich den Plexus spermaticus des mannlichen Geschlechts (wie es scheint auf der rechten Seite) mit vieler Mühe untersucht. Aus teiner Beschreibung geht hervor, daß die die A. spermatica begleitenden Nervengeschete viel zahlreicher sind als man glauben sollte. Sie entspringen von Ganglien, welche an der Aorta siegen, vom Plexus mesentericus superior und inserior, vom Plexus renalis und vom dypogastricus. In diesen die Arteria spermatica begleitenden Gestechten besandten sich im Unterseibe vorzüglich 2 sich durch ihre Größe auszeichnende Ganglien, und außer ihnen kannen noch 2 Ganglien in diesem Gestechte vor, nachdem es die Unterseibshöhte verlassen hatte. Das obere sag anf der Vena cava unter der A. spermatica, stand mit den Ganglien an der Aorta, mit. dem Plexus renalis und mit dem Plexus spermaticus in Verbindung, und war rundlich und von einem großen Umsange.

Das untere Gangton, daß sich durch seine Größe so sehr auszeichnete, lag auf der A. iliaca ungefähr 2 Boll vom Annulus abdominalis entfernt, war dreiectig, und stand nicht nur mit dem Plexus spermaticus, sondern auch mit dem hypogastricus in Berbindung. Um Annulus abdominalis kamen ungefähr 6 größere

und viele fleinere Derbenfaden an.

Bon den Knoten, welche dem Gestechte eingestreuet waren, nachdem es die Unterseibshöhle verlassen hat, lag einer an der Stelle, wo der Funiculus spermaticus über das Ligamentum Poupartii weggeht. Er war dreieckig, der andere lag tiefer. Uebrigens wurde auch der Ureter von sehr dünnen Nerven begleitet, die ihren Ursprung theils ans dem Plexus renalis, theis ans dem Plexus spermaticus hatten, auch sahe Göt, daß das Vas deserens von einem sehr reichen und eleganten, aus dem Plexus hypogastricus stammenden Nerven nahe umgeben sei?).

Sebastianus Götz, Prodromus neurologiae partium genitalium masculinarum

¹⁾ Joh. Fr. Lobstein, De nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis Commentatio 1823. 4. p. 31. » Rarissime in uteri substantiam, tum vacui tum gravidi, sese immittere videntur nervorum surculi. In utero puerperae, duodecim horas post partum mortuae, accurato examine instituto, nullos reperi nervos, neque a plexu spermatico neque ab hypogastrico emissos, quamvis vasa sanguinea et lymphatica admodum fuerint distensa. Hae occasione inquirere volui ope microscopii, an tunicis istorum vasorum aliquis adhaeserit surculus nerveus; sed omni cura adhibita detegere potui nullum.

